

**SÄKERHETSATABLAD****Illbruck SB012**

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 04.01.2012

Omarbetad 24.01.2022

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Illbruck SB012

Artikelnr. 333755

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

Användningsområde Lim.

Användningar som avråds Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**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](mailto:info-se@cpg-europe.com)

Webbadress [www.cpg-europe.com](http://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

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| 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 | Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som farliga. |
|----------------------------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ämne, kommentar | Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. |
|-----------------|---|

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|         |  |
|---------|--|
| Allmänt | Det erfordras inga speciella åtgärder. |
|---------|--|

|           |  |
|-----------|--|
| Inandning | Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare. |
|-----------|--|

|            |  |
|------------|--|
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
|------------|--|

|             |   |
|-------------|---|
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
|-------------|---|

|           |  |
|-----------|--|
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
|-----------|--|

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Hudkontakt: Lätt irritation möjlig.<br>Ögonkontakt: Lätt irritation möjlig. |
|----------------------------|---|

### 4.3 Beskrivning 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. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Inga.  |

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker   | Brand- eller explosionsfara föreligger ej.  |
| Farliga förbränningsprodukter | I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas, som t.ex.: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). |

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.<br>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         | Inga speciella åtgärder erfordras.                   |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen.                 |
| Skyddsutrustning          | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten. |
|---------------------|---|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|              |   |
|--------------|---|
| Inneslutning | Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). |
| Sanera       | Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.                                 |

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |  |
|-----------|--|
| Hantering | Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. 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. |
|----------------|--------------------------------------|

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Lagring                         | Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. |
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas mot värme.   |

## 7.3 Specifik slutanvändning

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

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Kontrollparametrar, kommentar | Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.<br>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
|-------------------------------|---|

### 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. |
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen.   |

#### Ögon- / ansiktsskydd

|                      |  |
|----------------------|--|
| Egenskaper som krävs | Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon. |
|----------------------|--|

#### Handskydd

|                      |  |
|----------------------|--|
| Lämpliga handskar    | Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Polyetylen.<br>Handskmaterial: Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. |
| Handskydd, kommentar | Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.   |

#### Hudskydd

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

#### Andningsskydd

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Använd andningsskydd vid otillräcklig 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                                  | Vätska. Trögflytande.                                      |
| Färg   | Enligt produktbeteckning.                                  |
| Lukt   | Karakteristisk.  |
| Luktgräns                                    | Kommentarer: Ej fastställt.                                |
| pH   | Status: vid leverans<br>Kommentarer: Ej fastställt.        |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall            | Kommentarer: Ej fastställt.                                |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                               |
| Flampunkt                                    | Kommentarer: Ej tillämpligt.                               |
| Avdunstningshastighet                        | Kommentarer: Ej fastställt.                                |
| Brandfarlighet                               | Ej relevant.   |
| Explosionsgräns                              | Kommentarer: Ej fastställt                                 |
| Ångtryck                                     | Kommentarer: Ej fastställt.                                |
| Densitet                                     | Värde: 1,7 g/cm <sup>3</sup><br>Temperatur: 20 °C          |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Ej eller föga blandbar.     |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt.                                |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej fastställt.                                |
| Viskositet                                   | Metod: Kinematisk viskositet<br>Kommentarer: Trögflytande. |
| Explosiva egenskaper                         | Ej explosiv.   |
| Oxiderande egenskaper                        | Ej oxiderande.   |

### 9.2. Annan information

#### Fysikaliska faror

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Innehåll av VOC | Värde: 10,8 g/l |
|-----------------|-----------------|

#### 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

Se avsnitt 10.3.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka syror och oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Inte känt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Lätt irritation möjlig.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Lätt irritation möjlig.

Sensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

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 | Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd respektive i större mängder.<br>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------------------------------|---|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Rester, spill och ej rengjort tomemballage är ej farligt avfall. Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Ej rengjord förpackning hanteras som ej farligt avfall.   |
| EWC-kod   | EWC-kod: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nationella föreskrifter | SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.   |
| Andra upplysningar      | Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall. |

## AVSNITT 14: Transportinformation

|              |     |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

### 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 | Nej |
|------------------------|-----|

|           |     |
|-----------|-----|
| ICAO/IATA | Nej |
|-----------|-----|

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|   |                |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Fartygstyp krävs | Inte relevant. |
|------------------|----------------|

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Förorenings 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 tillämplig. |
|-----------------------|---|

|     |                     |
|-----|---------------------|
| VOC | VOC-värde: 10,8 g/l |
|-----|---------------------|



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nationella föreskrifter | SFS 2020:614 - 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. 2001/118/EG avseende avfallsförteckningen. 2008/98/EG om avfall. |

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| 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.   |
| 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)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA: International Air Transport Association<br>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances<br>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)<br>VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)<br>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic<br>SVHC: Substances of Very High Concern<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative |
| Version                             | 5  |