

**SÄKERHETS DATABLAD****Illbruck SP030**

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 15.06.2015

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Illbruck SP030

Artikelnr. 380453

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

Användningsområde Lim.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Tremco CPG Sweden AB

Besöksadress Polhemsplatsen 5

Postadress Polhemsplatsen 5

Postnr. 411 03

Postort Gothenburg

Land Sweden

Telefon 031- 57 00 10

E-post [info-se@tremcocpg.com](mailto:info-se@tremcocpg.com)

Webbadress [www.cpg-europe.com](http://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 208 Innehåller bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat. Kan orsaka en allergisk reaktion.<br>EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
|----------------|--|

### 2.3. Andra faror

|                     |   |
|---------------------|---|
| Beskrivning av risk | Hälsofara: Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.<br>Trögflytande produkt.<br>Brandfara: Ej brand- eller explosionsfarlig.<br>Miljöfara: Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara. |
|---------------------|---|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

| Ämne  | Identifiering   | Klassificering  | Innehåll |
|---|---|---|----------|
| Vinyltrimetoxisilan                           | CAS-nr.: 2768-02-7<br>EG-nr.: 220-449-8   | Xn; R10, R20, R38<br>Flam. Liq. 3; H226<br>Acute tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315  | 1 - 5 %  |
| 3-(Trimetoxisilyl) propylamin                 | CAS-nr.: 13822-56-5<br>EG-nr.: 237-511-5  | Xi; R36/37/38<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE3; H335  | 1 - 5 %  |
| Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat | CAS-nr.: 41556-26-7<br>EG-nr.: 255-437-1  | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 1; H410   | < 0,25 % |
| Metanol                                       | CAS-nr.: 67-56-1<br>EG-nr.: 200-659-6<br>Indexnr.: 603-001-00-X   | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute tox. 3; H331<br>Acute tox. 3; H311<br>Acute tox. 3; H301<br>STOT SE1; H370<br>Kommentar till anmärkning:<br>H | < 2,5 %  |
| Ämne, kommentar                               | Metanol ingår inte i produktens sammansättning, men små mängder av ämnet bildas under härdningsprocessen.<br>R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.<br>Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. |   |          |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |  |
|-------------|--|
| Allmänt     | Frisk luft, värme och vila.  |
| Inandning   | Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid symptom på andningsbesvär.  |
| Hudkontakt  | Tag av förorenade kläder. Torka av huden med papper eller liknande. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.           |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 5 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring   | Skölj munnen med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! 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

Inandning: Kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.  
Hudkontakt: Innehåller bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.  
Förtäring: Kan ge 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<sub>2</sub>). Formaldehyd.

### 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.

#### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon.

#### Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Formaldehyd.

#### 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

Samla upp mekaniskt. Absorbent i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Hantering

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

### 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 direkt solljus. Skyddas mot värme.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne                             | Identifiering   | Gränsvärden                    | År       |
|----------------------------------|---|--------------------------------|----------|
| Metanol                          | CAS-nr.: 67-56-1  | Nivågränsvärde (NGV) : 200     | År: 1990 |
|                                  | EG-nr.: 200-659-6   | ppm                            |          |
|                                  | Indexnr.: 603-001-00-X  | Nivågränsvärde (NGV) : 250     |          |
|                                  |   | mg/m <sup>3</sup>              |          |
|                                  |   | <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> |          |
|                                  |   | Värde: 250 ppm                 |          |
|                                  |   | <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> |          |
|                                  |   | Värde: 350 mg/m <sup>3</sup>   |          |
| 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.

### Andningsskydd

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd halv- eller helmask med gasfilter A (A1 alt. A2 alt. AX, brun).

### Handskydd

|           |  |
|-----------|--|
| Handskydd | Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Nitrilgummi. |
|-----------|--|

## Ögon- / ansiktsskydd

|           |  |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. |
|-----------|--|

## 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                         | Trögflytande.                                 |
| Färg                                | Varierar beroende på pigmentkompositionen.    |
| Lukt                                | Alkohollukt.                                  |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall   | Kommentarer: Ej fastställt.                   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall         | Värde: > 150 °C                               |
| Flampunkt                           | Värde: > 150 °C                               |
| Brandfarlighet                      | Ej relevant.                                  |
| Ångtryck                            | Kommentarer: Ej fastställt.                   |
| Relativ densitet                    | Värde: 1,04 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Löslighet i vatten                  | Ej blandbar eller svår att blanda.            |
| Löslighet i organiskt lösningsmedel | Namn: löslig i organiska lösningsmedel        |
| Självantändningstemperatur          | Kommentarer: Produkten är ej självantändande. |
| Viskositet                          | Kommentarer: Trögflytande.                    |

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Kommentarer | VOC 0,3 g/l / 0,03 % |
|-------------|----------------------|

## 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 | Inga. |
|---------------------------------|-------|

## 10.5. Oförenliga material

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

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Formaldehyd. |
|---------------------------------|---|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Potentiella akuta effekter

|                     |   |
|---------------------|---|
| Inandning           | Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.     |
| Hudkontakt          | Ej hudirriterande.  |
| Ögonkontakt         | Kan orsaka övergående ögonirritation.                       |
| Förtäring           | Kan orsaka illamående och kräkningar.                       |
| Fara vid aspiration | Trögflytande produkt. Ingen risk för aspiration föreligger. |

#### Fördröjda effekter / upprepade exponering

|                 |  |
|-----------------|--|
| Sensibilisering | Innehåller bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|-----------------|--|

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cancerogenitet, annan information | Inga cancerframkallande egenskaper kända.   |
| Ärftlighets-skador                | 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. |
|--------------|--|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är inte lätt bionedbrytbar. |
|------------------------------|---------------------------------------|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | 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 bedöms inte medföra någon miljöfara. |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB.                              |
| Farligt avfall, produkt                           | Icke uthärdad produkt är farligt avfall. Uthärdad produkt är inte farligt avfall.  |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Ja   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Ja   |
| EWC-kod   | EWC: 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen<br>EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 |
| Andra upplysningar                                | Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.   |

## 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 skyddsåtgärder

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

## 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 | AFS 2011:18 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.<br>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

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                       | 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.   |
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).   | R20 Farligt vid inandning.<br>R10 Brandfarligt.<br>R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.<br>R38 Irriterar huden.   |
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>H370 Orsakar organskador<br>H301 Giftigt vid förtäring.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.<br>H331 Giftigt vid inandning.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H311 Giftigt vid hudkontakt.<br>H226 Brandfarlig vätska och ånga.<br>H315 Irriterar huden.<br>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. |