

# SÄKERHETSATABLAD

## SB014 Utefog

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 | 04.06.2012 |
| Omarbetad       | 29.11.2017 |

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Produktnamn | SB014 Utefog                   |
| Artikelnr.  | 332227, 332228, 332229, 332230 |

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

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Användningsområde | Oljebaserad fogmassa. |
|-------------------|-----------------------|

#### 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        | <a href="mailto:info@tremco-illbruck.se">info@tremco-illbruck.se</a> |
| Webbadress    | <a href="http://www.tremco-illbruck.se">www.tremco-illbruck.se</a>   |
| Kontaktperson | Göran Gustafsson   |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |  |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112<br>Beskrivning: Giftinformationscentralen |
|------------|--|

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] EUH 210;

## 2.2. Märkningsuppgifter

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Faroangivelser            | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
| Övrig märkning (CLP)      | Produkten är inte märkningspliktig.            |
| Taktilvarning             | Nej  |
| Barnskyddande förslutning | Nej  |

## 2.3. Andra faror

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 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  |
|------------------|--|----------------|-----------|
| Linstandolja     | CAS-nr.: 67746-08-1  |                | 10 -25 %  |
| kalciumpkarbonat | CAS-nr.: 1317-65-3<br>EG-nr.: 215-279-6  |                | 50 -75 %  |
| Titandioxid      | CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr.: 236-675-5   |                | 2,5 -10 % |
| Polybuten        | CAS-nr.: 9003-29-6<br>EG-nr.: 500-004-7  |                | 10 -25 %  |
| Ämne, kommentar  | Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som farliga.<br>Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. |                |           |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Inte relevant.  |
| Hudkontakt  | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.   |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast 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. Kontakta läkare om större mängd förtärts.      |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Ej relevant.<br>Hudkontakt: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.<br>Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.<br>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 | 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> ). |

### 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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon.  |
| Skyddsutrustning          | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.  |
| För räddningspersonal     | Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.<br>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

|              |   |
|--------------|---|
| Inneslutning | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel och vatten. |
| Sanera       | Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.   |

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |  |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |  |
|-----------|--|
| Hantering | Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Följ |
|-----------|--|

god kemikaliehygien.

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

## 7.3 Specifik slutanvändning

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne        | Identifiering       | Värde   | År       |
|-------------|---------------------|---|----------|
| Titandioxid | CAS-nr.: 13463-67-7 | Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m <sup>3</sup>                       | År: 1990 |
|             |                     | <b>Anmärkning</b><br>Anmärkning: Totaldamm<br>Källa: AFS 2015:7 |          |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

|  |   |
|--|---|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Följ god kemikaliehygien. |
|--|---|

### Ögon- / ansiktsskydd

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

### Handskydd

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Skyddshandskar behövs inte.                                    |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Lämpliga handskar                   | Nitrilgummi. Naturgummi (latex).                               |

### Hudskydd

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

### Andningsskydd

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|------------------------------|--|

### 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                              | Ej fastställt.   |
| pH                                | Status: vid leverans<br>Kommentarer: Ej fastställt.    |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt.                            |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall       | Värde: > 100 °C  |
| Flampunkt                         | Värde: 65 °C   |
| Brandfarlighet (fast form, gas)   | Ej relevant.   |
| Ångtryck                          | Kommentarer: Ej fastställt.                            |
| Densitet                          | Värde: 1,70 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Löslighet                         | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Ej eller föga blandbar. |
| Självantändningstemperatur        | Kommentarer: Ej fastställt.                            |
| Viskositet                        | Kommentarer: Trögflytande.                             |
| Explosiva egenskaper              | Ej explosiv.   |
| Oxiderande egenskaper             | Ej oxiderande.   |

### 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

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

### 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> ). |
|---------------------------------|--|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Andra toxikologiska data | Produkten är inte akut toxisk. |
|--------------------------|--------------------------------|

### Övriga upplysningar om hälsofara

|  |  |
|--|--|
| Frätande / irriterande på huden, humandata | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |
| Ögonskada eller ögonirritation, humandata  | Kan orsaka övergående ögonirritation.  |
| Inandning                                  | Ej relevant  |
| Förtäring                                  | Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.                           |
| Sensibilisering                            | Ej sensibiliserande.   |
| Ärftlighetsskador                          | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenicitet                           | 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 organototoxicitet SE, humandata   | Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (enstaka exponering).                         |
| Specifik organototoxicitet RE, humandata   | Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (upprepade exponering).                       |
| Fara vid aspiration, kommentar             | Ingen fara föreligger.   |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |  |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.<br>Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | Trögflytande produkt. Ej vattenlöslig. 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 är inte miljöfarlig. |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Förpackningen ska behandlas på samma sätt som produkten. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall. |
| EWC-kod   | EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09   |
| EWC-kod   | EWC-kod: 08 01 10<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
| EWC Förpackning                                   | EWC-kod: 15 01 02 Plastförpackningar  |
| Andra upplysningar                                | Följ lokala föreskrifter.   |

## 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 | No  |

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

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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

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

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 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.<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: Övrig information

|  |  |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
|--|--|

|   |          |
|---|----------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | EUH 210; |
|---|----------|

|         |   |
|---------|---|
| Version | 3 |
|---------|---|