

# SÄKERHETSDATABLAD

## OS106 Fönsterkitt

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 09.01.2012

Revisionsdatum 15.04.2012

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OS106 Fönsterkitt

Artikelnr. 701286, 701287, 701289, 701290, 701291

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

Användningsområde Fönsterkitt.

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

Företagets namn 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 info@tremco-illbruck.com

Webbadress http://www.tremco-illbruck.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen :112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3 Andra faror

Beskrivning av risk Ej märkningspliktig produkt.  
Hälsofara: Produkten klassificeras som ej hälsofarlig.  
Brandfara: Produkten är ej brandfarlig.  
Miljöfara: Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Sojabönsolja	CAS-nr.: 8001-22-7 EG-nr.: 232-274-4		10 - 40 %
Kalciumkarbonat (naturlig)	CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6		10 - 40 %
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1 EG-nr.: 240-440-2		10 - 40 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas)		

	om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.
Ämneskommentarer	Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Tvätta rikligt med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. 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. Hudkontakt: Ej relevant. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra 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	Inga.

### 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

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
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	Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Krävs ej.
------------------	-----------

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Krävs ej.
-----------------------	-----------

### 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

Metoder för rengöring	Samla upp i täta behållare. Återanvänd om möjligt produkten. I annat fall lämna den för bortskaffning som annat avfall, se avsnitt 13. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel och vatten.
-----------------------	---

### 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	Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
-----------	--

#### Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Krävs ej.
----------------------------------	-----------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme.
Förhållanden som skal undvikas	Frost.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Lämpliga behållare: Plast. Glas.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Inga speciella åtgärder. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
--	---

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Ögonskydd är ej nödvändigt.
-----------	-----------------------------

#### Hudskydd

Handskydd	Skyddshandskar behövs inte.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd normala arbetskläder.

#### Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd krävs inte.
---------------	---------------------------

#### Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

#### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Ej relevant.
----------------------------------	--------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Varierande färg.
Lukt	Mild.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	<b>Värde:</b> > 100 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är inte brandfarlig.

Kommentarer, Ängtryck	Ej fastställt.
Kommentarer, Ängdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 2,00 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	<b>Namn:</b> Löslig i organiska lösningsmedel
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Ej fastställt.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.

## 9.2 Annan information

### 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	Undvik frost.
---------------------------------	---------------

#### 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

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.
Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Ej relevant.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
Fara vid aspiration	Ingen fara föreligger.
Sensibilisering	Risk föreligger ej.
Cancerframkallande egenskaper	Risk föreligger ej.
Egenskaper skadliga för fostret	Risk föreligger ej.
Reproduktionsstörningar	Risk föreligger ej.
Ärftlighetsskador	Risk föreligger ej.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.
--------------	--

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är svårnedbrytbar.
------------------------------	------------------------------

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
-------------------------	----------------------

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är inte vattenlöslig. Anses inte vara mobil.
-----------	--

## 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, sammanfattning Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destruera i lämplig förbränningsugn.

Andra upplysningar Följ lokala föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Anmärkning Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

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

Lagar och förordningar 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.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR krävs Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Ansvarelig för säkerhetsdatablad Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial