

# SÄKERHETSDATABLAD

## ME500 Duo Winfoil EW

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

Utgivningsdatum 30.12.2011

Revisionsdatum 15.04.2012

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ME500 Duo Winfoil EW

Artikelnr. 314128, 314129, 314126, 314127

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

Användningsområde Folie.

#### 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 info@tremco-illbruck.se

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, kommentar 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 Medför normalt inga problem.

Ögonkontakt Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Förtäring Ej relevant.

## 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: Ej relevant.
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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> ). Kolväten.

### 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	Hålls åtskilt från antändningskällor.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolväten.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	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

Rengöringsmetod	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. Lämpligt rengöringsmedel: Organiska lösningsmedel.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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. Hålls borta från antändningskällor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra	Krävs ej.
-------------------------------------	-----------

brand

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme.  
Förhållanden som skall undvikas Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

## 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Inga speciella åtgärder. Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.

### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

### Handskydd

Handskydd Skyddshandskar behövs inte.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd normala arbetskläder.

### 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	Fast.
Färg	Varierande färg.
Lukt	Luktfri.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Flampunkt	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant. Produkten är inte brandfarlig.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 0,910 g/cm <sup>3</sup> (PP fleece)
Kommentarer, Relativ densitet	Densitet: Ca 1,65 g/cm <sup>3</sup> (isoleringsband).
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Termisk tändtemperatur	Värde: ~ 350 °C Testmetod: (PP-fleece)
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	>400°C (isoleringsband)
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 Risk för farliga reaktioner

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolväten.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Ej relevant.

Hudkontakt Ej relevant.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring Ej relevant.

Fara vid aspiration Ingen fara föreligger.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Risk föreligger ej.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Risk föreligger ej.

Ärftlighetsskador Risk föreligger ej.

Egenskaper skadliga för fostret Risk föreligger ej.

Reproduktionstoxicitet Risk föreligger ej.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

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 vattenlös. 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 / Inga kända.

Anmärkning

Miljöupplysningar, summering Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshandling	Destruera i lämplig förbränningsugn.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 17 02 03 Plast
Andra upplysningar	Följ lokala föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar 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.

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

Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial