

Favima Srl

Via Andrea De Luca 84131 Salerno  
+39 0892027583  
P.IVA 05683420656

## MSDS - SAFETY DATA SHEET

IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA CE N°1907/2006 E S.M.

ACCORDING TO EC-DIRECTIVE N° 1907/2006 AND FOLLOWING UPDATES



# ISOLAREFLEX FOIL

Data Ultima revisione: 22/11/2022

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' [COMPANY / PRODUCT IDENTIFICATION]

### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO [PRODUCT IDENTIFICATION]:

Nome commerciale [Trade Name] : ISOLAREFLEX® FOIL

### 1.2 USO DELLA SOSTANZA /PREPARATO [USE OF THE SUBSTANCE /PREPARATION]:

Isolante della contro-parete per esterni costituente il sistema costruttivo Isolareflex – l'isolante termo-riflettente viene utilizzato ai fini dell'efficientamento energetico;

### 1.3 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' [COMPANY IDENTIFICATION]:

**FAVIMA Srl**

Via Andrea De Luca, 39

84131 Salerno (SA)

Tel. 089 2027583

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI [HAZARDS INFORMATION]

### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA [PRODUCT'S CLASSIFICATION] :

Il prodotto non è classificato come sostanza pericolosa per l'uomo e per l'ambiente. [Product is not classified as hazardous substance for humans and environment]

### 2.2 ALTRI PERICOLI [OTHER HAZARDS] :

Prodotto combustibile ed infiammabile: non deve essere mai messo a contatto diretto con fiamma in quanto mezzo di propagazione del fuoco; Al momento dell'applicazione della pressione manuale necessaria per l'installazione / foratura dell'isolante nel sistema, utilizzare i guanti antiinfortunistica da taglio in quanto esiste il rischio di abrasione / taglio causato dalla punta della vite a doppio filetto.

### **3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI [COMPOSITION / INFORMATION ABOUT THE INGREDIENTS]**

#### **3.1 COMPONENTI [COMPONENTS] :**

L'Isolante Termoriflettente è composto da 2 facce esterne in alluminio puro ed una serie di multistrati composti da strati di ovatta, film alluminizzati e film di PE; Nessuno dei componenti è radioattivo. [No radioactive component]

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO [FIRST AID MEASURES]**

#### **4.1 INDICAZIONI GENERALI [GENERAL INDICATIONS] :**

Non sono necessari provvedimenti specifici [No special measure is required]

#### **4.2 CONTATTO CON OCCHI [CONTACT WITH EYES] :**

N.A.

#### **4.3 INALAZIONE [INHALING]:**

Prodotti in decomposizione o combustione); Possibile nausea, vertigini o difficoltà respiratorie In caso di difficoltà respiratorie recarsi all'aria aperta e consultare il medico se necessario.

#### **4.4 CONTATTO CON LA PELLE [CUTANEOUS CONTACT]:**

Nessun pericolo riscontrato a temperatura ambiente. Durante la combustione si fonde e può attaccare alla pelle. Non rimuovere il materiale fuso, lavare con acqua fredda; Coprire le ustioni con una medicazione sterile e consultare un medico.

Utilizzare gli appositi Dispositivi di protezione Individuale costituiti da guanti da lavoro antitaglio nel momento di applicazione della pressione manuale necessaria per l'installazione / foratura dell'isolante con la vite a doppio filetto

#### **INGESTIONE [INGESTION]:**

Molto improbabile in quanto biologicamente inerte, se ingerito consultare un medico

### **5. MISURE ANTINCENDIO [FIRE PREVENTION MEASURES]**

Il Materiale è combustibile; Il materiale fuso e infiammato propaga il fuoco. Si raccomanda fortemente di non esporre mai il materiale a contatto con una fiamma essendo un mezzo di propagazione del fuoco; Nel caso di coibentazioni e/o di impermeabilizzazioni di balconi/terrazze o altre superfici, assicurarsi

che, dopo aver installato le lastre Isolareflex, siano state effettuate tutte le sigillature delle fessurazioni con la malta cementizia GB831 o similari; Tipo di estintore: E' possibile utilizzare acqua, polvere secca, anidride carbonica o schiuma

## 6. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### 6.1 PRECAUZIONI PERSONALI [PERSONAL PRECAUTIONS]:

Il prodotto si presenta allo stato solido, in caso di polvere usare dispositivi di protezione individuale.

(Nessuna speciale precauzione. Se le superfici si bagnano, possono essere scivolose)

Manutenzione delle misure di controllo: nessuna

Monitoraggio delle esposizioni: nessuna

Informazioni per il personale: **utilizzo appositi D.P.I**

Istruzioni scritte emesse: nessuna

Formazione richiesta: nessuna Sorveglianza sanitaria: nessuna

Altri controlli: nessuno

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1 PRECAUZIONI NELLA MANIPOLAZIONE : [handling and storage]

conservare lontano da altri materiali infiammabili. Il polietilene si scioglie a 105°C - 125°C. Si decompone oltre 300 ° C e rilascia monossido di carbonio e alcune aldeidi (odore acre). Quando brucia sprigiona principalmente anidride carbonica e fumo nero. Trasporto: Nessuna; Fuoriuscita: Nessuna;

## 8. DISPOSIZIONI DI SMALTIMENTO

[disposal arrangements] - I residui di LDPE e PET non sono classificati come "rifiuti soggetti a notifica" e possono essere smaltiti in discarica o mediante incenerimento in conformità con il controllo dell'autorità locale; Il materiale non è biodegradabile.

Rev.02.Ed.01

**Favima Srl**

