

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Ai sensi della direttiva 1907 / 2006 / CE, articolo 31****1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO / PREPARATO / ARTICOLO E DELLA SOCIETÀ****Identificazione del prodotto o del preparato****Nome del Prodotto:** Isolante Termoriflettente AXTON TETTO**Impiego dell'articolo:** Isolamento**Produttore / Fornitore:**ACTIS -  
Avenue de Catalogne  
11300 Limoux - Francia**Informazioni generali:** Dipartimento Ricerca e Sviluppo**Referente REACH:** +33 6 82 96 47 14**Telefono per le emergenze:**

ORFILA Tel.: +33(0)1 45 42 59 59 / PRONTO INTERVENTO: 15 / VIGILI DEL FUOCO: 18

**2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<u>Aspetto:</u>	Morbido e solido
<u>Odore:</u>	n.a.
<u>Principali pericoli:</u>	infiammabile in caso di contatto con una fiamma.
<u>Rischi specifici</u>	n.a.

**3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

<u>Ingredienti pericolosi</u>	<u>N°CAS</u>	<u>Pesi in percentuale %</u>
n.a.		

**4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<u>Consigli generali:</u>	in caso di dubbio o in presenza di sintomi persistenti, consultare un medico
<u>Inalazione (in caso d'incendio):</u>	Portare il paziente all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare nulla per via orale. Mantenere al caldo e in un luogo calmo
<u>Contatto con la pelle</u>	In caso di contatto con il prodotto caldo, lavare abbondantemente con acqua fredda. Coprire con un indumento pulito e una garza sterile e, se necessario, richiedere l'assistenza medica. In caso di ustione grave, non cercare di togliere il prodotto incollato sulla pelle o sui vestiti in quanto potrebbe provocare lesioni gravi alla pelle.

## SCHEDA DI SICUREZZA

**Ai sensi della direttiva 1907 / 2006 / CE, articolo 31**

Contatto con gli occhi

Se il prodotto ha sprigionato del fumo, lavare abbondantemente con acqua fredda. Se alcuni sintomi persistono, consultare un medico

In caso d'ingestione:

Non costituisce una via di esposizione in condizioni normali d'uso. Tuttavia, l'ingestione di quantità consistenti può provocare il vomito. Consultare un medico

### 5 – MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati

acqua, CO2 e polveri

Rischi particolari:

L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare rischi per la salute. Possono essere richiesti apparecchi respiratori

Attrezzatura particolare per la protezione degli addetti all'incendio:

Usare un apparecchio autorespiratore e indossare indumenti protettivi.

Codice Pericolo

Santé	0
Inflammabilité	1
Réactivité	0

Pericolo specifico: n.a.

### 6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Manipolare come materiale inerte  
Non disperdere nell'ambiente.

### 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione:**

Nessuna precauzione particolare nelle normali condizioni d'uso  
In caso di saldatura, tenere il prodotto lontano anche in presenza di un parafiamma e controllare che il prodotto non venga esposto alla proiezione di detriti infiammati o di scintille.

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Ai sensi della direttiva 1907 / 2006 / CE, articolo 31**

**Stoccaggio**

Non esporre il prodotto a una fonte di calore intenso (saldatura, fiamma, scintilla,...)  
Stoccare nel relativo imballo, in un luogo protetto e al riparo dalle intemperie (pioggia, neve, UV,.....)  
Non sovrapporre più di 2 pallet



**Trasporto**

Trasportare nel relativo imballo e al riparo dalle intemperie (pioggia, neve, UV,.....)

**8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

<u>Limite di esposizione:</u>	n.a.
<u>Protezione delle vie respiratorie:</u>	n.a.
<u>Protezione della pelle / e del corpo:</u>	Usare una protezione solare adatta al proprio tipo di pelle in caso di posa all'esterno
<u>Protezione degli occhi:</u>	Mettere degli occhiali con indice non inferiore a 2,5 in caso di posa all'esterno



**9 – PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

<u>Aspetto:</u>	Rotolo o telo
<u>Stato fisico:</u>	Solido
<u>Punto di ebollizione:</u>	n.a.
<u>Colore:</u>	Esterno metallizzato
<u>Pressione del vapore</u>	n.a.
<u>Densità</u>	n.a.
<u>Peso</u>	~ 4,6 kg (10 m2)
<u>Punto di fusione</u>	n.a.
<u>Punto di infiammabilità</u>	n.a.
<u>Temperatura di decomposizione:</u>	non determinata
<u>Solubilità in acqua:</u>	n.a.

**10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<u>Stabilità:</u>	Prodotto stabile nelle condizioni di manipolazione, stoccaggio e trasporto riportare al capitolo 7.
-------------------	---

## SCHEDA DI SICUREZZA

**Ai sensi della direttiva 1907 / 2006 / CE, articolo 31**

Condizioni da evitare:

Non esporre il prodotto a una fonte di calore intenso (saldatura, fiamma ,scintilla,..)  
Tenere al riparo dalle intemperie (pioggia, neve, UV,.....)



Materiali incompatibili:

Non mettere a contatto con il piombo, il rame e le relative leghe e con tutti i prodotti svernicianti

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Durante un incendio, il prodotto può sviluppare prodotti di decomposizione pericolosi, come il monossido e il biossido di carbonio,...

### 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessun dato attualmente disponibile

### 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è inerte. Tuttavia non è attualmente disponibile nessun dato specifico

### 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Gli imballi e il prodotto devono essere portati nelle discariche comunali.  
Non mescolare con i rifiuti domestici.  
Non bruciare. Non sotterrare.

### 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non è necessaria nessuna identificazione specifica

### 15- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Ai sensi della legislazione europea relativa alle sostanze pericolose, per questo prodotto non è richiesta nessuna identificazione specifica.

### 16 – ALTRE INFORMAZIONI

Conformemente all'articolo 31. 9 del regolamento, la scheda di dati di sicurezza sarà messa aggiornata appena particolarmente delle nuovo notizie che possono affettare le misure di gestione dei rischi o delle nuovo notizie relative ai pericoli saranno disponibili.