

## SCHEDA DI SICUREZZA ISOLPARMA ISOLCART

**Il prodotto non è una sostanza o preparato pericoloso e pertanto non è soggetto agli obblighi fissati dalla Regolamento CE N. 1907:2006.  
La presente scheda è quindi redatta a solo scopo informativo.**

### ISOLPARMA SRL unipersonale

Piazza L. da Porto, 14  
35131 PADOVA  
Tel. (+39) 049 912 6213  
Fax (+39) 049 912 9616

### 1 PRODOTTO: ISOLPARMA ISOLCART

ISOLPARMA S.r.l. unipersonale

Utilizzo: prodotto isolante termico accoppiato a lastra di gesso rivestito

## Isolamento termico

### 2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE INGREDIENTI

Poliuretano-poliisocianurato espanso rigido rivestito con multistrato gas impermeabile su entrambe le facce.  
Contiene ritardanti di fiamma ed agenti espandenti.

### 3 IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Il prodotto è classificato come articolo.

Non sono note patologie specifiche riconducibili alla manipolazione di questo prodotto.

### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Non applicabile

### 5 MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile ma combustibile

Tutti i mezzi di estinzione sono applicabili.

Equipaggiamento antincendio: adeguato alle condizioni di incendio

Come tutti i materiali organici in caso di incendio si sviluppano fumi densi e gas tossici.

### 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Non applicabile.

### 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: non applicabile

Stoccaggio: prodotto combustibile; non stoccare in presenza di fiamme libere o di sorgenti di ignizione

### 8 CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

In caso di taglio con utensili meccanici è possibile la presenza di polvere.

La concentrazione deve essere mantenuta sotto i limiti consentiti.

In ambienti polverosi usare mascherina antipolvere.

Le polveri sono classificate come "polveri fastidiose".

## 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli rivestiti in multistrato gas impermeabile su entrambe le facce.

Odore:	non possiede odore
Ph:	non applicabile
Punto di ebollizione:	non applicabile
Punto di fusione:	il prodotto non fonde
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Proprietà esplosive e comburenti:	non applicabile
Pressione di vapore:	non applicabile
Solubilità in acqua:	insolubile
Solubilità nei comuni solventi organici:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile
Potere calorifico:	70 MJ/m <sup>2</sup>

## 10 STABILITA' DIMENSIONALE

Il prodotto è stabile e non reattivo.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto è fisiologicamente inerte.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non biodegradabile.

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuto assimilabile ai rifiuti solidi urbani.

Smaltire nel rispetto di tutte le normative internazionali, regionali e locali.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non richiede etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1907:2006 e successivi emendamenti e modifiche.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni rivolgersi ad ISOLPARMA S.r.l. unipersonale.

# Lastra di gesso rivestito

## 02 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE INGREDIENTI

Lastre costituite da uno strato di gesso formato da solfato di calcio biidrato ( $\text{CASO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), rivestito sulle due facce da cartone ad alta resistenza meccanica con l'aggiunta di additivi per migliorare la qualità dei prodotti.

## 03 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è classificato come articolo.

Nel caso in cui l'impiego di utensili da taglio o strumenti di macinazione provochi formazioni di consistenti quantità di polvere si devono usare adeguate protezioni per la respirazione.

## 04 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di inalazione: respirare aria fresca e consultare un medico
- In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua e, nel caso di irritazione, consultare un medico
- In caso di ingestione: consultare un medico

## 05 MISURE ANTINCENDIO

Non pericoloso e spesso utilizzato nei sistemi resistenti al fuoco, nel caso di temperature elevate può sviluppare fumi tossici.

**06 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Non applicabile

**07 MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO**

Conservare in luoghi coperti e secchi

**08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Dispositivi di protezione individuale:

- Protezione mani: usare guanti di protezione, una crema protettiva può anche essere applicata
- Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle: usare indumenti protettivi adeguati
- Protezione dalle polveri: mascherine leggere antipolvere

**09 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto: solido  
Decomposizione termica cartone:  $\geq + 200^{\circ} \text{C}$   
Decomposizione termica gesso:  $\geq + 1200^{\circ} \text{C}$

**10 STABILITA' E REATTIVITA'**

Prodotti da decomposizione: Temperatura  $> 1200^{\circ} \text{C}$  con produzione di CAO, SO<sub>3</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Il prodotto è fisiologicamente inerte.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

CASO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O in presenza di sostanze organiche può formare H<sub>2</sub>S in tutte le condizioni

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il prodotto è da considerarsi riciclabile. Non con sostanze organiche. Applicare le leggi locali in vigore.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Non richiede etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1907:2006 e successivi emendamenti e modifiche.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

Per ulteriori informazioni rivolgersi ad ISOLPARMA S.r.l. unipersonale.

**NOTA: Le informazioni contenute nella scheda sono fornite allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza valore di garanzia contrattuale e potranno essere suscettibili di variazioni. Il prodotto dovrà essere conservato ed utilizzato secondo le norme igieniche, sicurezza e buona pratica industriale, secondo le indicazioni tecniche del fornitore ed in conformità alle disposizioni di legge.**