

Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

## **JACKOBOARD**

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Pannelli edilizia & elementi doccia

#### Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo

Jackon Insulation GmbH Ritzlebener Straße 1 D-39619 Arendsee

No. Telefono +49 (0)3 90 36 / 9 60 - 0

### Settore che fornisce informazioni / telefono

Tel.: +49 (0)3 90 36 / 9 60 - 0

#### Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

info@jackodur.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

- +39 06-3054343 (Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli")
- +39 06-68593726 (Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù")
- +39 06-49978000 (Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I")
- +39 800183459 (Centro Antiveleni Fogia Dssa.A.Lepore)
- +39 081-5453333 (Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli")
- +39 055-7947819 (Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi")
- +39 0382-24444 (Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica)
- +39 02-66101029 (Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda)
- +39 800883300 (Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)
- +39 800011858 (Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Informazioni relativi alla classificazione

Questo prodotto è un articolo nel senso dell'articolo 3 del regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e come tale non sottoposto all'obbligo di etichettatura secondo l'articolo 1 del regolamento n. 1272/2008 o CLP. La redazione della presente scheda dati di sicurezza non è obbligatoria secondo l'articolo 31 del regolamento n. 1907/2006 (REACH) per gli articoli ed è stata compilata volontariamente.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Non rilevante

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

#### Caratterizzazione chimica

In schiuma polistirene espanso contenendo con un agente ignifugo sostanze non pericolose, con rivestimento esterno in cemento normalizzato secondo EN 196 (cariche silicatiche e di bicarbonato di calcio, materie plastiche ridispersibili, povero di cromato secondo TRGS 613).

#### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
	/ REACH			
1	dimetiletere			



Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

115-10-6	Flam. Gas 1A; H220	>	1,00 - <	5,00	peso-%
204-065-8	Press. Gas; H280				
603-019-00-8					
-					

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	U	-	-	

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

#### Inalazione

Non sono necessarie misure particolari.

#### Contatto con la pelle

Non sono necessarie misure particolari.

#### Contatto con gli occhi

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

#### Ingestione

Senza rilevanza dovuto alla forma compatta del prodotto.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

#### Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO2); Monossido di carbonio (CO); Alogenati di idrogeno; I gas di combustione di sostanze organiche sono in generale velenosi per i polmoni.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma. Indossare tuta di protezione.

### **SEZIONE 6:** misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure particolari.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asportare meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza



Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

#### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare i vapori emanati durante la lavorazione termica.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Immagazzinare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Nessuna misura particolare.

#### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non noti.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	dimetiletere	115-10-6		204-065-8	
	Valori limite di esposizione professionale				
	Etere dimetilico				
	Valore Limite (8 ore)	1920	mg/m³	1000	ppm
	2000/39/EC				
	Dimethylether				
	Valore Limite (8 ore)	1920	mg/m³	1000	ppm

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

In caso di sviluppo di polveri usare una maschera per polveri fini.

#### Protezioni per occhi / volto

Non sono necessarie misure particolari.

#### Protezione delle mani

Non sono necessarie misure particolari.

#### Altro

Stato di aggregazione

Non sono necessarie misure particolari.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

State di aggi egazione
solido
Forma
forma strutturale compatta; lastre
Colore
violetto; grigio
Odore
inodore
Valore di pH
Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione
Non applicabile



Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

punto di fusione/punto di congelamento				
Nessun dato disponibile				
Punto di rammollimento / Intervallo di rammo	ollimento			
Valore	>	75	°C	
temperatura di decomposizione	<u>.</u>			
Valore	circa	280	°C	
Punto di infiammabilità	·			
Non applicabile				
Temperatura di accensione				
Valore	circa	380	°C	
Metodo	DIN 51794			
Infiammabilità				
Nessun dato disponibile				
limite inferiore di esplosività				
Nessun dato disponibile				
Limite superiore di esplosività				
Nessun dato disponibile				
Pressione vapore				
Nessun dato disponibile				
densità di vapore relativa				
Nessun dato disponibile				
Densità relativa				
Nessun dato disponibile				
Densità				
Nessun dato disponibile				
Solubilità in acqua				
Temperatura di riferimento Notazione	insolubile	20	°C	
	liisolubile			
Solubilità Nessun dato disponibile				
	(			
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile	(vaiore logaritmico)			
viscosità cinematica Nessun dato disponibile				
Caratteristiche delle particelle Nessun dato disponibile				
2 altre informazioni				

#### 9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4 Condizioni da evitare

Temperature > 75°C

### 10.5 Materiali incompatibili

Solventi organici; oli

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**



Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità orale acuta

Nessun dato disponibile

Tossicità dermale acuta

Nessun dato disponibile

Tossicità inalatoria acuta Nessun dato disponibile

11000dir date dioperiibile

Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Il contatto con gli occhi può provocare irritazioni dovute all'azione meccanica (polvere).

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Nome del prodotto

JACKOBOARD



Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

Osservazioni

non degradabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### 12.8 altre informazioni

altre informazioni

Il prodotto non è idrosolubile.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, può essere deposto in discarica oppure incenerito insieme ai rifiuti urbani.

#### lmballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normative EU

### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

### Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo articolo non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.



Nome commerciale: JACKOBOARD

Nr. prodotto: JIN-002

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

#### Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH. Prod-ID 44320