

# Scheda dati di sicurezza SDS 101

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**Denominazione commerciale:** Pannelli acustici di design Vogl

**Data di compilazione:** 02.01.2018

---

### 01. Identificazione della sostanza o del preparato e della ditta

**Denominazione commerciale**

Pannelli acustici di design Vogl (pannello da soffitto forato)

**Utilizzo della sostanza/del preparato**

Pannello in cartongesso forato per la realizzazione di soffitti fonoassorbenti

**Produttore/fornitore**

Vogl Deckensysteme GmbH

**Via/CAP**

Industriestrasse 10

**Sigla del paese**

D

**CAP**

91448

**Città**

Emskirchen

**Contatto per informazioni tecniche**

**Product Management**

**Telefono**

+49 (0) 9104/825-270

**Telefax**

+49 (0) 9104/825-240

**E-mail**

pm@vogl-deckensysteme.de

**Numero telefonico di emergenza**

+49 (0) 30-19240 (Istituto di tossicologia di Berlino)

---

### 02. Identificazione dei pericoli

**Classificazione**

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE: Non vige obbligo di etichettatura

**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente**

Nessuna

---

### 03. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

**Caratterizzazione chimica**

Solfato di calcio con additivi (come amido, tensioattivi), cartone, velo di fibre, membrana fonoassorbente

**Sostanze pericolose**

non applicabile

**Sostanze con valori limite CE prescritti**

Nome della sostanza:

CaSO<sub>4</sub>

N. CE: 231-900-3

N. CAS: 7778-18-9

Contenuto:

6 mg/m<sup>3</sup> %

# Scheda dati di sicurezza SDS 101

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**Denominazione commerciale:** Pannelli acustici di design Vogl

**Data di compilazione:** 02.01.2018

---

### 04. Misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali

Non sono necessari provvedimenti specifici.

#### In caso di inalazione

Non rilevante.

#### In caso di contatto con la pelle

Non sono necessari provvedimenti specifici.

#### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con la polvere dei pannelli, lavare con abbondante acqua.

#### In caso di ingestione

Bere molta acqua a piccoli sorsi.

#### Indicazioni per il medico

Nessuna

---

### 05. Misure antincendio

#### Mezzi di estinzione idonei

Sono adatti tutti i mezzi di estinzione.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno

#### Rischi specifici dovuti alla sostanza o al preparato, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati

Nessuno

#### Speciali dispositivi di protezione antincendio

In caso di incendio, qualora necessario, utilizzare un respiratore ad alimentazione autonoma.

#### Ulteriori indicazioni

Il prodotto non è autocombustibile.

---

### 06. Misure in caso di rilascio accidentale

#### Precauzioni per la persona

Nessuna

#### Precauzioni per l'ambiente

Non richieste.

#### Metodi di pulitura/raccolta

Raccolta mediante mezzi meccanici e a secco.

# Scheda dati di sicurezza SDS 101

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**Denominazione commerciale:** Pannelli acustici di design Vogl

**Data di compilazione:** 02.01.2018

---

### 07. Manipolazione e immagazzinamento

#### Indicazioni per una manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari in caso di utilizzo corretto e conforme.

#### Indicazioni per la prevenzione di incendi ed esplosioni

Non sono richiesti provvedimenti particolari in caso di utilizzo corretto e conforme.

#### Condizioni per l'immagazzinamento

Immagazzinare in un luogo asciutto.

#### Requisiti dei magazzini e dei contenitori

Nessuno

Classe di deposito VCI: 13 Solidi non infiammabili

#### Usi finali specifici

Non pertinente

---

### 08. Limite e controllo dell'esposizione / protezione individuale

#### Limite e controllo dell'esposizione

non applicabile

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Maschera protettiva

In presenza di un'elevata formazione di polvere, si raccomanda l'uso di una maschera protettiva P1 o FFP 1 (TRGS 521).

##### Guanti protettivi

Non richiesti.

##### Occhiali protettivi

Non richiesti.

##### Indumenti protettivi

Non richiesti.

#### Indicazioni per l'igiene sul posto di lavoro

Osservare le normali misure di sicurezza e igiene.

#### Misure a tutela dell'ambiente

Nessuna

# Scheda dati di sicurezza SDS 101

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**Denominazione commerciale:** Pannelli acustici di design Vogl

**Data di compilazione:** 02.01.2018

---

## 09. Proprietà fisiche e chimiche

### Aspetto

Stato di aggregazione:	Prodotto in forma di pannello	
Colore:	Nucleo in gesso:	bianco, bianco-beige, bianco-grigio
	Cartone:	grigio, beige
	Rivestimento:	nero/bianco/colorato
Odore:	inodore	

### Parametri di sicurezza

- Pericolo di esplosione:
- Soglia di esplosione minima:
- Soglia di esplosione massima:
- Tensione di vapore:
- Densità: ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosità (tempo di efflusso):
- Solubilità in acqua: ca. 2 g/l
- Valore pH: non pertinente allo stato della consegna, in soluzione acquosa 6 - 9
- Punto/range di ebollizione:
- Punto di infiammabilità:
- Temperatura di autoaccensione:

---

## 10. Stabilità e reattività

### Condizioni da evitare

Nessuna reazione pericolosa nota.

### Sostanze da evitare

Non conosciute

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciuti

---

## 11. Informazioni tossicologiche

### Controlli tossicologici

Tossicità acuta/effetti specifici: Non tossico

Effetti irritanti: Non irritante

### Esperienze pratiche

Nessuna osservazione rilevante ai fini della catalogazione

### Informazioni sugli ingredienti

Il prodotto non è controllato in quanto tale. Il preparato è stato catalogato secondo il metodo convenzionale (calcolo ai sensi della direttiva europea 1999/45/CE) e in base ai rischi tossicologici.

# Scheda dati di sicurezza SDS 101

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**Denominazione commerciale:** Pannelli acustici di design Vogl

**Data di compilazione:** 02.01.2018

---

## 12. Informazioni ecologiche

### Effetti tossici per l'ambiente

non applicabile

### Altri effetti nocivi

non applicabile

---

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### Sostanza/preparato

Il riciclo dei residui di prodotto non è soggetto alla legge federale sul riciclaggio e agli statuti sulla gestione dei rifiuti (nessun rifiuto, misure per la riduzione dei rifiuti).

### Raccomandazione

I codici di smaltimento rifiuti specificati sono raccomandazioni e mirano ad informare in merito ai possibili codici rifiuti, eventualmente da adattare in funzione dell'effettiva provenienza dei rifiuti. Attenersi alle altre disposizioni vigenti a livello locale e nazionale.

### Codici rifiuti secondo il catalogo europeo dei rifiuti

170802 Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801  
170904 Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, 170903

Provenienza dei rifiuti: Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione

### Imballaggi

#### Imballaggi non puliti

Gli imballaggi svuotati vengono riciclati attraverso i sistemi di smaltimento

---

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra ADR/RID, ADNR, Codice IMDG, DGR IATA

Non si tratta di merce pericolosa

# Scheda dati di sicurezza SDS 101

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**Denominazione commerciale:** Pannelli acustici di design Vogl

**Data di compilazione:** 02.01.2018

---

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### Valutazione della sicurezza chimica

Il solfato di calcio non è una sostanza soggetta ad obbligo di etichettatura secondo l'ordinanza tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV). Il prodotto non è un rifiuto che richiede un monitoraggio particolare ai sensi dell'ordinamento tedesco sulla determinazione dei rifiuti (AbfBestV).

### Disposizioni nazionali

Classe di pericolosità per le acque:

Classe: WGK1 - poco pericoloso

---

## 16. Altre informazioni

### Direttive CE associate

Nessuna

### Limite di utilizzo consigliato dal produttore

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione. Esse descrivono il prodotto esclusivamente in relazione alle esigenze di sicurezza e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto.

Non devono essere modificate né trasferite ad altri prodotti.

### Altre indicazioni

Nessuna

### Modifiche rispetto all'ultima edizione

Diversi adattamenti del contenuto; modifica del layout

### Emittente della scheda di sicurezza

Product Management