

## SCHEDA DI SICUREZZA

### GLAPOR Lastre in vetro cellulare

Versione: luglio 2012

Revisione del: 01/07/2012

#### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTRICE:

**1.1 Indicazione della sostanza/del preparato**

Nome commerciale: GLAPOR

**1.2 Utilizzo della sostanza/del preparato:**

Materiale da costruzione (lastre in vetro cellulare).

**1.3 Ragione sociale produttore:**

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

D-95666 Mitterteich

N° telefono: +49 9633 400769 0 – N° Fax: +49 9633 400769 19 – E-mail: [info@glapor.com](mailto:info@glapor.com) – Internet: [www.glapor.com](http://www.glapor.com)

#### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

Denominazione della sostanza: Vetro.

Numero CAS: 65997-17-3.

Numero EC: 266-046-0

Contenuto: 100 %

Rischio: Nessuno.

#### 3. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

**3.1 Identificazione dei pericoli:**

Sulla base dei dati disponibili non è classificato come pericoloso.

**3.2 Rischi per l'uomo:**

Nessuno.

**3.3 Rischi per l'ambiente:**

Nessuno.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

**4.1 Dopo ingestione:**

Consultare un medico. Nota per il medico: il vetro è tagliente e può causare lesioni interne.

**4.2 Dopo contatto con la pelle:**

Nessun pericolo.

**4.3 Dopo contatto con gli occhi:**

Non strofinare. Sciacquare abbondantemente con acqua con le palpebre aperte, consultare un medico.

**4.4 Dopo inalazione:**

Nessun pericolo.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione appropriati:**

Non applicabile (la sostanza è incombustibile).

**5.2 Equipaggiamento protettivo antincendio:**

Non applicabile (la sostanza è incombustibile).

**5.3 Rischi particolari della sostanza:**

Non applicabile (Punto di rammollimento 700°C).

#### 6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE:

**6.1 Mezzi di protezione individuali:**

Non applicabile.

**6.2 Metodi di pulizia:**

Movimentazione meccanica a secco o a umido.

**6.3 Precauzioni ambientali:**

Non applicabile.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

### 7.1 Istruzioni:

La manipolazione del prodotto deve evitare l'eccessiva formazione di polvere.

### 7.2 Incendio ed esplosione:

Non infiammabile.

### 7.3 Requisiti per lo stoccaggio:

Non applicabile.

### 7.4 Condizioni di conservazione:

Non applicabile.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE:

### 8.1 Misure di igiene:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e di sicurezza.

### 8.2 Protezione individuale:

**Protezione delle vie respiratorie:** In caso di polvere, se necessario, indossare una maschera come filtro antipolvere.

**Protezione delle mani:** Utilizzare guanti per la manipolazione.

**Protezione degli occhi:** In caso di polvere, se necessario, indossare occhiali di sicurezza.

**Protezione del corpo:** Non applicabile.

**Altre protezioni:** Non applicabile.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

<b>Forma:</b>	Parallelepipedo
<b>Stato fisico:</b>	Solido
<b>Colore:</b>	Grigio - Beige
<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Punto di ebollizione:</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione :</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di rammollimento:</b>	~ 700°C
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Limite di esplosione:</b>	Non applicabile
<b>Densità:</b>	130-160 kg/m <sup>3</sup>
<b>Classe di resistenza chimica:</b>	Acidi 1 – Alcali 1

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ:

### 10.1 Condizioni da evitare:

Il prodotto è stabile e non si conoscono condizioni che possano provocare reazioni pericolose.

### 10.2 Materiali da evitare:

Non applicabile.

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Tossicità acuta: Nessun effetto avverso previsto.

Inalazione: Nessun effetto avverso previsto.

Contatto con la pelle: Nessun effetto avverso previsto.

Contatto con gli occhi: Non si esclude la possibilità di irritazione.

Ingestione: Irritazione della bocca, della faringe, dell'esofago e del tratto gastrointestinale.

Tossicità cronica: Nessun effetto avverso previsto.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Biodegradabilità: Non biodegradabile, sostanza inorganica.

Mobilità nel suolo: Non applicabile.

Ecotossicità: Non applicabile.

## 13. INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO:

Smaltimento: Residui da costruzione, rifiuti di vetro o in discarica.

Recupero: Secondo le raccomandazioni per l'uso del produttore.

Codice rifiuti CER: 20 01 02

Denominazione: Rifiuti di vetro.

#### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:**

Il prodotto non rientra in alcun regolamento particolare nazionale e internazionale per il trasporto delle merci pericolose, quindi non è soggetto ai relativi regolamenti modali:

**Trasporto via terra:** ADR (su strada) e RID (per ferrovia): Non applicabile.

**Trasporto via mare:** IMDG (via mare): Non applicabile.

**Trasporto via aerea:** ICAO/IATA: Non applicabile.

#### **15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:**

**Etichettatura secondo la Direttiva CE**

**Simboli di pericolo:** Non pericoloso.

**Componenti pericolosi:** Nessuno.

#### **16 - ALTRE INFORMAZIONI:**

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza riflettono le attuali conoscenze disponibili, vengono fornite per consentire valutazioni relative alla sicurezza e non sono una specifica di vendita né indicazione di idoneità per impieghi particolari.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta per gli impieghi previsti nella scheda tecnica del prodotto: per impieghi diversi si consiglia di verificare se sono necessarie altre precauzioni. Qualsiasi altro uso del prodotto, compreso l'uso in combinazione con altri prodotti o in altri processi, è responsabilità dell'utilizzatore.

L'utilizzatore è responsabile delle misure di sicurezza appositamente individuate e dell'applicazione delle idonee procedure operative concernenti la prevenzione dei rischi nelle proprie attività lavorative. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possano derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento. Si raccomanda, comunque, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente. Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede.

**Questa scheda di sicurezza sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni.**