

**Denominazione commerciale:** ZERO stone  
**Stampato:** 01.04.2009  
**Versione no la di aggiornamento:** 02.09.2008  
**Pagina:** 1 a 4

## 1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/ impresa

**Dati del prodotto / Denominazione commerciale:**

ZERO stone

**Produttore/ fornitore:**

dentona AG  
Otto-Hahn-Straße 27  
D-44227 Dortmund  
Telefon: +49 231 – 55 56 0  
Telefax: +49 231 – 55 56 30  
Emergency number: +49 231 – 55 56 0

## 2. Composizione/ informazione sugli ingredienti

**Caratteristiche chimiche:** Calciumsulfat – Halbhydrat -  $\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$

**Numero CAS:** 10034 – 76 – 1

**Numero/ i di identificazione:** ECRI : 16-839

**Classificazione di pericolosità:** Viene meno

**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:** Viene meno

**Ulteriori indicazioni:** Viene meno

## 3. Indicazione dei pericoli

**Classificazione di pericolosità:** Viene meno

**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:** Viene meno

## 4. Misure di pronto soccorso

**Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.

**Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

## 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:**  $\text{CO}_2$ , polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**Denominazione commerciale:** ZERO stone  
**Stampato:** 01.04.2009  
**Versione no la di aggiornamento:** 02.09.2008  
**Pagina:** 2 a 4

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

**Misure cautelari rivolte alle persone:** Non necessario.  
**Misure di protezione ambientale:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.  
**Metodi di pulitura/ assorbimento:** Raccogliere con mezzi meccanici.  
**Ulteriori indicazioni:** Non vengono emesse sostanze pericolose.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

**Manipolazione:**  
**Indicazioni per una manipolazione sicura:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.  
**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**Stoccaggio:**  
**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.  
**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.  
**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

**Classe di stoccaggio:**  
**Classe VbF ( ordinanza relativa alle sostanze combustibili ):** Non applicabile.

## 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.  
**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Viene meno.  
**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**Mezzi protettivi individuali:**  
**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
**Maschera protettiva:** Non necessario  
**Guanti protettivi:** Non necessario  
**Occhiali protettivi:** Non necessario

**Denominazione commerciale:** ZERO stone  
**Stampato:** 01.04.2009  
**Versione no la di aggiornamento:** 02.09.2008  
**Pagina:** 3 a 4

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Forma:** Solido  
**Colore:** Diversi  
**Odore:** Inodore

**Cambiamento di stato:**  
**Temperatura di fusione/ ambito di fusione:** Non definito  
**Temperatura di ebollizione/ ambito di ebollizione:** > 999° C  
**Punto di infiammabilità:** Non applicabile  
**Infiammabilità ( solido, gassoso):** Sostanza non infiammabile  
**Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo  
**Densità:** Non definito

**Solubilità in/ Miscibilità con**  
**Acqua:** Insolubile  
**Solventi organici:** 0,0 %  
**Contenuto solido:** 100,0 %

## 10. Stabilità e reattività

**Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.  
**Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.  
**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11. Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta:**  
**Irritabilità primaria:**  
**Sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.  
**Sugli occhi:** Non irritante.  
**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.  
**Ulteriori dati tossicologici:**  
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se maneggiato correttamente e utilizzato secondo le norme.  
La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste della CEE nell'ultima versione valida.

## 12. Informazioni ecologiche

**Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso

**Denominazione commerciale:** ZERO stone  
**Stampato:** 01.04.2009  
**Versione no la di aggiornamento:** 02.09.2008  
**Pagina:** 4 a 4

### 13. Considerazione sullo smaltimento

**Prodotto:**

**Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

**Imballaggi non puliti:**

**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### 14. Informazioni sul trasporto

**Trasporto stradale/ ferroviario ADR/ RID ( oltre confine):**

**Classe ADR/ RID- GGVS/E:**

**Trasporto marittimo IMDG:**

**Marine pollutant:** No

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

**Classificazione secondo le direttive CEE:**

La sostanze non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste comunitarie o altre fonti letterarie disponibili.

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

**Disposizioni nazionali:**

**Classificazione secondo VbF:** Non applicabile .

**Classe di pericolosità per le acque:** Generalmente non pericoloso.

### 16. Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.