

## Scheda di sicurezza CEE

**Nome del prodotto:** cam-base  
**Valido da:** 16.10.1997  
**Sostituisce la versione del:** 04.11.1996  
**Data di stampa:** 16.10.1997  
**Pagina:** 1-5  
**Codice dati:** h:\martin\cam-base

### 1. Definizione della sostanza/preparato e dell'azienda:

**Indicazioni relative al prodotto/nome commerciale:**  
cam-base

#### Indicazioni relative al produttore/fornitore:

dentona GmbH  
Altes Wehr 10  
D-51688 Wipperfürth  
**Telefono:** 02267 - 88300  
**Telefax:** 02267 - 883030  
**Telefono di emergenza:** 02267 - 88300

### 2. Composizione/ Indicazioni sui componenti:

#### Caratterizzazione chimica:

**Definizione della sostanza:** semiidrato di solfato di calcio

**N. CAS:** 10034 - 76 - 1

**Formula chimica:** CaSO<sub>4</sub> x ½ H<sub>2</sub>O

**N. EINECS:** sconosciuto

**N. CEE:** 231 - 900 - 3

**Lettera di riferimento:** manca

**Frase R:** manca

**Altre indicazioni:**

### 3. Possibili rischi

**Definizione dei rischi:** manca

**Particolari rischi per l'uomo e per l'ambiente:** Non inalare la polvere, evitare la formazione di polvere.

### 4. Misure di pronto soccorso:

#### Norme generali:

**In caso di inalazione:** Esporre il soggetto all'aria corrente

**In caso di contatto con la cute:** Sciacquare con abbondante acqua.

**In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare a palpebre sollevate per diversi minuti sotto acqua corrente. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

**In caso di deglutizione:** Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua. Se necessario, consultare il medico.

**Note per il medico:**

**Nome del prodotto:** cam-base  
**Valido da:** 16.10.1997  
**Sostituisce la versione del:** 04.11.1996  
**Data di stampa:** 16.10.1997  
**Pagina:** 2-5  
**Codice dati:** h:\martin\cam-base

## 5. Misure antincendio:

**Sostanze antincendio:** Tutte le sostanze sono idonee.

**Sostanze antincendio non idonee:**

**Rischi d'incendio e di esplosione particolari derivanti dalla sostanza, dai suoi prodotti di combustione o dalla formazione di gas:** In caso di incendio si può liberare anidride solforica (SO<sub>3</sub>). Prodotti contenenti zolfo.

**Equipaggiamento protettivo antincendio:** Equipaggiamento antincendio tradizionale.

**Altre note:**

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale:

**Misure di sicurezza relative alle persone:** Indossare abiti protettivi. Evitare la formazione di polvere.

**Misure di protezione ambientale:** Non sono necessarie misure particolari.

**Metodo di pulizia/assorbimento:** Assorbimento di tipo meccanico

**Altre annotazioni:** Informazioni sull'equipaggiamento protettivo personale vedi punto 8

## 7. Lavorazione e conservazione:

### Lavorazione

- **Norme per la sicurezza:** Usare un aspiratore in caso di formazione di polvere.

- **Misure protettive antincendio e antiesplosione:** Il prodotto non è combustibile.

### Conservazione

- **Requisiti relativi ai locali e ai contenitori:** Conservare in luogo asciutto

- **Note sulla conservazione insieme ad altri prodotti:** Non necessario.

- **Altre indicazioni sulle condizioni di conservazione:** Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

**Classe di conservazione:**

## 8. Limitazione dell'esposizione/equipaggiamento protettivo personale:

**Altre norme per l'installazione di impianti tecnici:**

**Componenti con valori limite da controllare, riferiti al posto di lavoro:**

**Definizione della sostanza:** Semiidrato di solfato di calcio

**N. CAS:** 10034-76-1

**Valori limite:** Concentraz. max. sul posto di lavoro MAK (Germania/TRGS 900/1996) 6F mg/m<sup>3</sup>

### Equipaggiamento protettivo personale

**Protezione delle vie respiratorie:** Se viene superato il valore MAK, applicare mascherina antipolvere con filtro P1

**Protezione delle mani:** Non richiesta

**Protezione per gli occhi:** Non richiesta

**Protezione del corpo:** Non richiesta

**Nome del prodotto:** cam-base  
**Valido da:** 16.10.1997  
**Sostituisce la versione del:** 04.11.1996  
**Data di stampa:** 16.10.1997  
**Pagina:** 3-5  
**Codice dati:** h:\martin\cam-base

**Misure generali di protezione e misure igieniche:** rispettare le comuni misure precauzionali per l'uso di sostanze chimiche. Non mangiare, non bere, non fumare sul lavoro.

## **9. Proprietà Fisiche e chimiche:**

### **Aspetto fisico**

Forma: Polvere  
Colore: Marrone  
Odore: Inodore

### **Cambiamento di stato:**

- **Punto di fusione/intervallo di fusione:** > 1400°C/Scomposizione durante il riscaldamento.
- **Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:** Non applicabile
- **Punto di fiamma:** Non applicabile
- **Infiammabilità:** Non applicabile
- **Temperatura di accensione:** Non applicabile
- **Autoaccensione:** Non applicabile
- **Pericolo di esplosione:** il prodotto non è a rischio di esplosione
- **Pressione del vapore:** Non applicabile
- **Densità:** a 20°C 2,6 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilità in acqua:** a 20°C 2g/l
- **Valore PH:** a 20°C 10g/l 5-7 sospensione

## **10. Stabilità e reattività:**

**Condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione se l'uso è conforme alle istruzioni.

**Sostanze da evitare:** Manca

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Anidride solforosa (SO<sub>3</sub>) e nebbia di SO<sub>3</sub>, prodotti di decomposizione solforosi.

**Altre informazioni:** Non sono note reazioni pericolose

## **11. Informazioni tossicologiche:**

**Tossicità acuta/Classificazione LD 50/LC 50:**

### **Irritazione ed effetto caustico:**

- **Della cute:** Possibile irritazione meccanica di cute e mucose degli occhi e delle vie respiratorie
- **Degli occhi:** Possibile irritazione meccanica di cute e mucose degli occhi e delle vie respiratorie

**Sensibilizzazione:** Non sono noti effetti di sensibilizzazione.

**Nome del prodotto:** cam-base  
**Valido da:** 16.10.1997  
**Sostituisce la versione del:** 04.11.1996  
**Data di stampa:** 16.10.1997  
**Pagina:** 4-5  
**Codice dati:** h:\martin\cam-base

**Altre indicazioni:** Nell'ambito di un uso opportuno e di una corretta lavorazione, in base alle nostre esperienze e delle informazioni riportateci il prodotto non nuoce alla salute. La sostanza non ha l'obbligo di marcatura in base all'ultima versione degli elenchi CEE.

## 12. Informazioni di carattere ecologico:

**Informazioni per l'eliminazione:**  
**Comportamento in compartimenti ambientali:**  
**Effetti ecotossici:**

**Altre indicazioni di carattere ecologico:** I sali inorganici non sono biodegradabili.

Classe di pericolosità per le acque 0: in generale non pericoloso per le acque.

## 13. Norme per lo smaltimento

### Prodotto

- **Consiglio:** Nel rispetto delle necessarie norme tecniche, in accordo con l'addetto allo smaltimento e con l'autorità competente, dopo la solidificazione, è possibile smaltirlo insieme con i rifiuti domestici.

- **N. codice rifiuti:** 31438 rifiuti gessosi

### Confezione non pulita

- **Consiglio:** La confezione va smaltita in conformità alle norme sulla confezione.

## 14. Informazioni sul trasporto:

### Trasporto via terra

- **Classe ADR/RID/GGVS/GGVE...cifra/lettera.....**
- **Segnale di pericolo: N. pericolo: .....N. sostanza:.....**
- **Descrizione della merce:**

### Trasporto/altre indicazioni:

Il prodotto non è da considerarsi merce pericolosa ai sensi delle norme sopra elencate.

## 15. Informazioni di carattere normativo:

**Caratterizzazione in base a direttive CEE:** Manca

### Norme nazionali:

- **Limitazione dell'impiego:**
- **Caso di disturbo V:**
- **Classificazione in base a VbF:** Manca
- **TA-aria:**

**Nome del prodotto:** cam-base

**Valido da:** 16.10.1997

**Sostituisce la versione del:** 04.11.1996

**Data di stampa:** 16.10.1997

**Pagina:** 5-5

**Codice dati:** h:\martin\cam-base

- **Classe di pericolosità per le acque:** Non pericoloso per le acque in generale.
- **Altre norme:**

## **16. Altre indicazioni**

Le informazioni sopra contenute si basano sul livello delle nostre attuali conoscenze.

Esse non comportano una garanzia riguardante le proprietà del prodotto e non giustificano alcun rapporto giuridico contrattuale.