

## Leverandørbrugsanvisning efter 91/155/EØF

### 1. Identifikation af stoffet/materialet.

Handelsnavn :

**Afspændingsgranulat**

Denne leverandørbrugsanvisning dækker varenummer :

Leverandøroplysninger :

**CERAMA A/S**

Hammerholmen 44-48 Tlf.: 36 77 22 22  
DK-2650 Hvidovre Fax.: 36 77 26 24

Dokumentoplysninger :

Dokumentnavn : Afspændingsgranulat.doc  
Oprettet af : KK  
Rev.dato : 14.07.2000

### 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

| Indholdsstof   | w/w% | CAS nr. | Klassificering |
|--|------|---------|----------------|
| Mineralsk bjergart indeholdende Aluminum- og magneiumsilikater |      |         |                |

### 3. Fare identifikation.

Produktet er ikke omfattet af farlighedsbegrebet, og skal ikke mærkes efter miljøministeriets og EU's regler.

### 4. Førstehjælp.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Kontakt med øjne : | Skyl med rigeligt vand eller fysiologisk saltvand, søg læge ved fortsat irritation. |
| Kontakt med hud :  | -   |
| Indånding :        | Bring personen i frisk luft i tilfælde af utilpashed.                               |
| Indtagelse :       | -   |
| Særlige midler :   | Ingen.  |

### 5. Brandbekæmpelse.

|  |        |
|--|--------|
| Stoffet er ikke brandbart.                   |        |
| Specielle forholdsregler ved brandslukning : | Ingen. |
| Specielle brand- eller eksplosionsfare       | Ingen. |

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

Opsamles i egnet emballage uden ophvirvling af støv.

### 7. Håndtering og opbevaring.

Opbevares i lukket emballage. Undgå støv. Benyt vådrengøring i arbejdslokalet. Udsugning ved støvende arbejde.

### 8. Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

Brug åndedrætsværn ( filter P2 ) og beskyttelsesbriller anbefales.

Handelsnavn :

## Afspændingsgranulat

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>9. Fysiske og kemiske egenskaber.</b>                      | Udseende :<br>Duft :<br>pH :<br>Massefylde (bulk) :<br>Antændelighed :<br>Kogepunkt :<br>Smeltepunkt :<br>Flammepunkt : | Gyldenbrune flager<br>-<br>-<br>60-130 kg/m <sup>3</sup><br>-<br>-<br>1315°C<br>-            |
| <b>10. Stabilitet og reaktivitet.</b>                         | Stabilt under normale omstændigheder  |  |
| Farlige nedbrydningsprodukter :<br>Forhold, som skal undgås : | -<br>-  |  |
| <b>11. Toksologiske oplysninger</b>                           | Kontakt med øjne :<br>Kontakt med hud :<br>Indånding :<br>Indtagelse :<br>Langtidsvirkninger :                          | Kan virke irriterende.<br>-<br>Indånding af støv kan irritere de øverste luftveje.<br>-<br>- |
| <b>12. Miljøoplysninger.</b>                                  | Ingen kendte skadevirkninger.   |  |
| <b>13. Bortskaffelse.</b>                                     | Små mængder:<br>Store mængder:  | Bortskaffes på normal vis.<br>Bortskaffes som byggeaffald. Kemisk affaldsgruppe H.           |
| <b>14. Transportoplysninger.</b>                              | Produktet er ikke omfattet af transportregler.<br>UN<br>MFAG<br>IATA<br>EØF   | ADR<br>Ems<br>CAS<br>RID   |
| <b>15. Oplysninger om reguleringer.</b>                       | Grænseværdi :<br>Uddannelseskraft :   | Ingen  |
| <b>16. Andre oplysninger.</b>                                 |   |  |