

# HMS - DATABLAD

## Fire Stop Branntettemasse



### 1 Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

**Produkt og Produktansvarlig**

Fire Rated Mortar  
Protecta AS

**Handelsnavn og Grossist**

Fire Stop Branntettemasse  
Thermax AS  
Per Krohgsvei 4 C  
1065 Oslo

### 2 Opplysninger om Kjemisk Sammensetning

Gips (CAS 7778-18-9), Perlite og Glassfiber.  
Ikke farlig kjemikalie. Ingen faresymboler

### 3 Viktigste faremomenter

Ikke klassifisert som farlig. Tilsetningen av vann til tørt pulver frigjør alkalier som kan forårsake irritasjon på hud og øyne. Ved inhalering av finstøv over lengre tid, kan dette forårsake helseskade.

### 4 Førstehjelpstiltak

**Innånding:** Gå til område med frisk luft og hvis irritasjon fortsetter, kontakt lege.  
**Svelging:** Ikke fremkall oppkast, drikk mye vann eller melk. Kontakt lege.  
**Hudkontakt:** Vask med såpe og vann.  
**Øyekontakt:** Skyll øynene med vann i 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon fortsetter.

### 5 Tiltak ved Brannslukking

Produktet er ikke brennbart

### 6 Tiltak ved Utilsiktet Utslipp

**Tiltak for å sikre personell:**  
Unngå kontakt med hud og øyne.  
**Tiltak for å beskytte miljø:**  
Forhindre utslipp til grunn- og overflatevann, eller i sluk, avløp og kloakk.  
**Metoder for rensing:**  
Minimer utslipp av støv i luft. Fjernes i h.h.t pkt. 14.

### 7 Håndtering og Oppbevaring

**Håndteringsveiledning:**  
Se monteringsveiledning  
**Lagringsanvisning:**  
Lagre på ett tørt sted i lav luftfuktighet.

### 8 Eksponeringskontroll og Personlig Verneutstyr

**Personlig verneutstyr:**  
Bruk kjeledress, hansker, støvmaske og støvsikre briller.

## 9 Fysiske og Kjemiske Egenskaper

**Tilstandsform:** Fritt flytende pulver  
**Farge:** Off-white  
**Spes. egenvekt:** Cirka 800-900 kg/m<sup>3</sup>, tørr  
**Flammepunkt:** --  
**Løslighet i vann:** Løslig  
**pH** 6,5-7,5  
**Trykkmotstand (herdet masse)**  
Ca. 9 MPa

## 10 Stabilitet og Reaktivitet

**Stabilitet:** Stabil under anbefalte lagringsbetingelser  
**Forhold å unngå:** Intet spesielt  
**Farlige spaltningsprodukter:**  
Ingen

## 11 Opplysninger om helsefare

Kan forårsake irritasjon hvis man ikke benytter verneutstyr, over lengre tid mulig helseskade

## 12 Opplysninger om miljøfare

Ingen kjente farer. Forhindre utslipp til grunn- og overflatevann, eller i sluk, avløp og kloakk

## 13 Fjerning av rester og avfall

Produktet skal leveres i h.h.t gjeldende lokale og nasjonale bestemmelser.

## 14 Opplysninger om transport

Transportmåte	Merknader
Lokal vei/jernbane	Ingen restriksjoner
Sjø	Ingen restriksjoner
Luft	Ingen restriksjoner
Internasjonal vei/jernbane	Ingen restriksjoner

## 15 Opplysninger om Lover og Forskrifter

Produktet er klassifisert som ikke farlig. Bruk i h.h.t. nasjonale regler, merket med NBL godkjeningsnummer (Norge), SITAC godkjeningsnummer (Sverige) og MK godkjeningsnummer (Danmark). Installerer i h.h.t. lokal montasjeanvisning.

## 16 Andre opplysninger

Informasjonen beskrevet i HMS Datablad er laget i h.h.t. CHIP Regulations, UK. Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og gjeldende regler. Den gir veiledning på helse, sikkerhet og miljømessige aspekter ved produktet. Brukeren forblir ansvarlig for at produktet passer til den enkelte applikasjon