

# HMS - DATABLAD

## Thermax Brannplate



### 1 Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

#### Produkt og Produsent Identifikasjon

FR Brannplate  
Protecta AS  
Norge

#### Handelsnavn og Grossist

Thermax Brannplate  
Thermax AS  
Per Krohgsvei 4 C  
1065 Oslo

### 2 Opplysninger om Kjemisk Sammensetning

**Kjerne:** Nøytral mineralull med termosettende phenolic harpiks. Ikke farlig kjemikalie. Ingen faresymboler.  
**Belegg:** Modifisert polymer spredningsfyllstoffer, fyll og andre tilsetningsstoffer (ikke farlige). Ikke farlig kjemikalie. Ingen faresymboler.

### 3 Viktigste faremomenter

Lav grad av farlige stoffer forventet under normal bruk

### 4 Førstehjelpstiltak

**Innånding:** Gå til område med frisk luft og hvis irritasjon fortsetter, kontakt lege  
**Svelging:** Ikke fremkall oppkast. Kontakt lege  
**Hudkontakt:** Skyll under rennende vann før vask med såpe og vann  
**Øyekontakt:** Skyll øynene med vann i 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon fortsetter

### 5 Tiltak ved Brannslukking

Materialet er ikke brennbart

### 6 Tiltak ved Utsiktet Utslipp

Ingen spesielle tiltak

### 7 Håndtering og Oppbevaring

**Håndteringsveiledning:** Unngå unødvendig kontakt med umalt materiale. Bruk hansker  
**Lagringsanvisning:** Lagre på ett tørt sted

### 8 Eksponeringskontroll og Personlig Verneutstyr

**Eksponeringsgrense:** 5mg/m<sup>3</sup>, 8 timer målt gjennomsnitt  
**Personlig verneutstyr:** Bruk passende beskyttende hansker, overalls, støvmaske og briller

**9 Fysiske og Kjemiske Egenskaper**

**Tilstandsform:** Uordnet fibermasse i form av plater belagt med hvit maling  
**Tørr densitet:** Cirka 160 kg/m<sup>3</sup>  
**Flammepunkt:** --  
**Løslighet i vann:** Praktisk talt uløselig

**10 Stabilitet og Reaktivitet**

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

**11 Opplysninger om helsefare**

IARC Classification, UK, kategori 2B (1987)  
Menneskelige epidemiologiske undersøkelser viser ingen sammenheng mellom utsettelse av mineralull og lungekreft

**12 Opplysninger om miljøfare**

Stabilt produkt med ingen kjente miljømessige effekter

**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). Installerer i h.h.t. lokal montasjeanvisning.

**16 Andre opplysninger**

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