

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### PROMATECT®-100

**Användningsområde/Funktion:** Brandskyddsskivor för byggnader. Se tekniskt datablad för övriga användningsområden.

**Leverantör:** Promat ApS, Selsmosevej 2, 1, sal, DK-2630 Tåstrup, Danmark

**Telefon:** +45-70 20 04 82

**Telefax:** +45-70 20 04 83

**E-post:** info@promat.nu

**Hemsida:** www.promat.nu

#### Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### Observera!

Denna produkt är ej en kemisk produkt (beredning eller kemiskt ämne). Den är således ej märkningspliktig enligt gällande kemikalielagstiftning. Nedan redovisas möjliga faror vid dammande hantering av produkten.

Vid dammande hantering (borrning, kapning, slipning) kan luftburet damm frigöras, som kan ha övergående irriterande effekt på andningsvägar, hud och ögon.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Beskrivning:** Mineralbaserad brandskyddsskiva i stort format.

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Konc	Symbol	R-fraser
Kalciumsulfat	231-900-3	7778-18-9	-	-	-
Kalciumsilikat	215-710-8	1344-95-2	-	-	-
Massa, cellulosa	265-995-8	65996-61-4	-	-	-
Ångor, silika	273-761-1	69012-64-2	-	-	-
Glasfiber	266-046-0	65997-17-3	-	-	-

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### INANDNING

Sök frisk luft. Drink vatten.

#### HUDKONTAKT

Skölj av huden med vatten.

#### STÄNK I ÖGON

Gnugga ej i ögonen. Spola under flera minuter med tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med vatten och drick ett par glas vatten.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Ej brännbart material. Släck med släckmedel anpassat för omgivningsbranden.

### SÄRSKILDA RISKER

Ej brännbart material.

### SPEIELL SKYDDSUSTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Ej brännbart material.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid dammande hantering.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra spridning av damm.

### ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Spola bort spill med vatten. Stora spill fuktas med vatten och skyfflas upp och läggs i behållare och tas om hand i enlighet med avsnitt 13. Alternativt kan dammsugning med industridammsugare genomföras.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Använd punktutsug vid dammande hantering.

### REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av damm. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### LAGRING

Förvaras frostfritt och torrt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### TEKNISKA SKYDDSÅTGÄRDER

Se till att ventilationen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid dammbildande hantering.

### ANDNINGSSKYDD

Vid dammande hantering bör dammfiltermask användas. Partikelfilter P2-P3.

### SKYDDSHANDSKAR - GENOMBROTTSTID

Använd vanliga arbetshandskar.

### ÖGONSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för damm i ögonen.

### SKYDDSKLÄDER

Använd vanliga arbetskläder.

### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Rengör förorenade golv och bordsytor.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vit skiva
Lukt	Ingen
Löslighet i vatten	Olöslig
Densitet	Ca 875 kg/m <sup>3</sup>
pH	Ca 9 i vattenlösning

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Frost och fukt.

### ÄMNEN SOM SKALL UNDVIKAS

-

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ej brännbart material.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedanstående gäller vid kontakt med damm från produkten.

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	Kan vara mildt irriterande.	-
INANDNING	Kan vara mildt irriterande.	-
FÖRTÄRING	-	-

### TOXIKOLOGISKA DATA

Inga tillgängliga toxikologiska data för produkten som sådan eller ingående komponenter.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### RÖRLIGHET

Olöslig i vatten.

### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

-

### EKOTOXICITET

Ej ekotoxisk produkt.

### SAMMANFATTNING

Produkten är ej löslig i vatten. Innehåller inga ämnen som är klassificerade som miljöfarliga.

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-kod:

17 06 04 - Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

### RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Denna produkt är ej en kemisk produkt (beredning eller kemiskt ämne). Den är således ej märkningspliktig enligt gällande kemikalielagstiftning.

## 16. ANNAN INFORMATION

### R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

-

### ÄNDRINGAR SEDAN TIDIGARE VERSION

Version 1 (2010-08-13): Grunddokument.

### REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Promat ApS. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.

### KÄLLOR

Se utredningsöversikt för källor.