

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PROMATECT®-100

### 1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Handelsnavn	PROMATECT®-100
Anvendelse	Brandhæmmende plade.
Leverandør	Promat ApS Selsmosevej 2, 1, sal DK-2630 Tåstrup, Danmark Tel: +45-70 20 04 82 Fax: +45-70 20 04 83 info@promat.nu www.promat.nu
Nødtelefon(er)	Gifflinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: 82 12 12 12 WEB: <a href="http://www.gifflinjen.dk/">http://www.gifflinjen.dk/</a>

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet betragtes som en teknisk enhed, og er derfor ikke omfattet af klassificeringen.  
Der er ikke udviklet forskrifter for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade for produkter, der defineres som en teknisk enhed.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Fareklasse	R-sætninger
kalsium sulfat	231-900-3	7778-18-9		-	
kiselsyre, kalsiumsalt	215-710-8	1344-95-2		-	
cellulose	265-995-8	65996-61-4		-	
silika (amorf)	273-761-1	69012-64-2		-	
glasfiber	266-046-0	65997-17-3		-	

Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.
Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Indtagelse	Skyld munden med vand. Drik rigeligt med vand.
Hud	Skyl huden grundigt med vand.
Øjne	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Gnid ikke i øjet. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Særlige farer	Ikke brandfarlig.
Værneudstyr ved brand	Brandpersonel, der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningsprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn.

### 6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

<b>Værneudstyr ved spild</b>	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Undgå indånding af støv. Undgå støvdannelse og spredning af støv.
<b>Miljøbeskyttelse ved spild</b>	Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.
<b>Oprensningsmetoder</b>	Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med en skovl, kost eller lignende. Skyl området med vand. Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8. Sørg for god ventilation. Undgå håndtering, som medfører støvdannelse. Undgå kontakt med øjne. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.
<b>Forholdsregler ved oplagring</b>	Oplagres tørt. Lagres frostfrit.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Emnenavn	CAS-nr.	Reference	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi 15 min.	Dato
silika (amorf)	69012-64-2	GV.	2 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Kommentarer indholdsstoffer</b>	GV = Danske grænseværdier for stoffer og materialer. E=EF-grænseværdi, L=Loftsværdi, T= Tentativ grænseværdi, H= Stoffet kan optages gennem huden, K= Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, S= Grænseværdi bør ikke overskrides.				
<b>Ventilationsforhold</b>	Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning.				
<b>Åndedrætsværn</b>	Ved støvende arbejde: Brug støvfilter i klasse P2 (for fint støv).				
<b>Beskyttelseshandsker</b>	Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.				
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Øjenbeskyttelse er normalt ikke påkrævet. Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved støvdannelse.				
<b>Anden beskyttelse</b>	Ingen særlige krav.				
<b>Hygiejniske rutiner</b>	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Rengør forurenede gulve og overflader.				

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Form/konsistens</b>	Plade.	
<b>Farve</b>	Hvid	
<b>Lugt</b>	Ingen.	
<b>Opløselighed</b>	Produktet er uopløseligt i vand.	
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	~0,875	<b>Temperatur (° C):</b>
<b>pH, fortynding</b>	~9	<b>Koncentration (%_M):</b>

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.
<b>Spaltningsprodukter</b>	Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>Toksikologisk information</b>	Produktet er ikke anset for at repræsentere nogen akut toksicitet.
<b>Sundhedsfare generelt</b>	Farer, der er gengivet nedenfor gælder for støv forvaltning. Forarbejdning og slibning giver anledning til støv.
<b>Indånding</b>	Indånding af støv kan forårsage en svag irritation.

---

<b>Indtagelse</b>	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
<b>Øjne</b>	Kan forårsage en let irritation ved mekanisk friktion.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---

<b>Mobilitet</b>	Produktet er uopløseligt i vand.
<b>Bioakkumulationspotentiale</b>	Ukendt.
<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Ingen oplysninger.

---

## 13. BORTSKAFFELSE

---

<b>Generelt</b>	Produktet er ej farligt affald.
<b>Behandlingsmetoder</b>	Destrueres i henhold til lokale regulativer.
<b>Kemikalieaffaldsklasse</b>	17 06 04. Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.
<b>Forurenede emballage</b>	Følg anvisning for destruering af brugt emballage.

---

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

---

<b>Generelt</b>	Ikke farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
<b>VEJTRANSPORT (ADR):</b>	
<b>JERNBANETRANSPORT (RID):</b>	
<b>SØTRANSPORT (IMDG):</b>	

---

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

<b>Indeholder</b>	kalsium sulfat kiselsyre, kalsiumsalt cellulose silika (amorf) glasfiber
<b>Risikosætninger</b>	Produktet betragtes som en teknisk enhed, og er derfor ikke klassificerings-pliktig.

---

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

---

### Forklaringer til R-sætninger i sektion 3

#### \* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet

<b>Udarbejdet af:</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 10, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 <a href="http://www.essenticon.com">www.essenticon.com</a>
<b>Udstedelsesdato</b>	26.08.2010
<b>Status SDB</b>	30 ATP.
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Forbehold om ansvar.</b>	Denne information er et supplement til andre oplysninger. Brugeren skal afgøre, om oplysningerne er tilstrækkelige. Ansvarlig for produktsikkerhed og de faktiske omstændigheder er Promat ApS. Sikkerhedsdatabladet er blevet skabt med deltagelse af Amasis Konsult AB, Solna.

---