

# SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdningsdatum: 2003-06-05 av Aprobo ab, senaste ändring 2010-06-08

id: AP//001140

## 1. Namnet på produkten och företaget

Aprobo ab  
Norra Mellby 1129  
280 10 Sösdala  
tel 0451-61197  
fax 0451-60141

Handelsnamn:

art PARKETTLIM

Websida: [www.aprobo.com](http://www.aprobo.com)  
E-post: [aprobo@swipnet.se](mailto:aprobo@swipnet.se)

Nödtelefon: 112 Giftinformationscentralen  
Kemiakuten: 020-99 60 00

## 2. Produktbeskrivning

Elastiskt parkettlim MS polymer

## 3. Farliga Egenskaper

### Generellt

Produkten avger under härdning små mängder metanol.

### Hälsa

Stänk i/kontakt med ögonen och hud kan verka irriterande och ge besvär p.g.a. limningseffekten (kan eventuellt klistra ihop ögon och hud).

### Miljö

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

### Brand

Produkten är inte brandfarlig.

## 4. Sammansättning/ ämnens klassificering

Kemiskt namn	Konc.	CAS-nr	EG-nr	Riskfraser
Polyetersilan	10-30 %	75009-88-0	-	-
Vinyltrimetoxysilan	1-2 %	2768-02-7	220-449-8	Xn,R10 - R20
(3-aminopropyl)-trimetoxysilan	0,1-1%	13822-56-5	237-511-5	Xi,R36/38

Samtliga riskfraser anges i klartext under punkt 17

## 5. Första hjälpen

### Hudkontakt

Torka av med papper eller trasa. Tvätta huden med tvål och vatten.

### Stänk i ögonen

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### Förtäring

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår

### Släckmedel

## 6. Åtgärd vid brand

Kan släckas med vatten, skum, pulver eller koldioxid.

### Skyddsutrustning för brandmän

Använd rökdykningsutrustning vid släckning av brand som skydd mot gaser.

## 7. Åtgärd vid oavsiktligt utsläpp

### Personskydd

Använd kemikalieresistenta handskar och stövlar.

### Miljöskydd

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

### Saneringsmetod

Mindre spill torkas upp med torr trasa. Större mängder vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp.

## 8. Hantering och lagring

### Hantering

Inga speciella hanteringsråd (se lägningsråd )

### Lagring

Förvaras svalt och frostfritt samt på avstånd från brandkällor. Rekommenderad lagringstemperatur: +10°C–+20°C grader. Lagringstid: 6 månader i obruten förpackning.

## 9. Begränsning av exponeringen/personlig skyddsutrustning

### Förebyggande åtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Produkten spjälkar metanol vid härdning. Använd lämpligt andningsskydd vid arbete där risk finns att hygieniska gränsvärden överskrids

Skyddshandskar

Kan eventuellt behövas beroende på hanterad mängd och arbetsförhållanden

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	År
Metanol	67-56-1	8 h	200	250	2005
Metanol	67-56-1	15 min	250	350	2005

## 10. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende** gulaktig pasta

**Lukt** Svag

**Kokpunkt** Ej angiven

**Löslighet i vatten** Olöslig

**Löslighet i org. lösn.medel** Helt löslig

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parametrar	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~1700 kg/m <sup>3</sup>		

## 11. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet** Stabil

**Ytterligare information** Härdar vid kontakt med vatten/fukt och avger små mängder metanol.

## 12. Toxikologisk information

### Akuta toxiska testresultat

#### art Parkettlim

Exponeringssätt	Värde/enhet	Art	Källa
LD50(Dermalt)		Kanin	
LD50(Oralt)		Råtta	

#### Generellt

Exponeringsmätningar enligt AFS 2005:17 ger även i små oventilerade utrymmen metanolhalter som aldrig överstiger gällande gränsvärden i punkt 9.

#### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge besvär på grund av limningseffekten hos produkten

#### Förtäring

Ger sveda i svalget. Kan eventuellt ge illamående och kräkningar

## 13. Ekotoxilogisk information

### Akvatisk ekotoxicitet

#### art Parkettlim

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
Akut alg(LC50)	72h			
Akut fisk(LC50)	96h			

#### Information

Inga data finns tillgängliga på själva produkten

## 14. Avfallshantering och miljöpåverkan

Oanvänd produkt kan avfallsdeponeras om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning kan avfallsdeponeras om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Restavfall hanteras som oanvänd produkt. Kontakta lämplig lokal myndighet. Företaget är anslutet till REPA.

## 15. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter

## 16. Gällande bestämmelser

Produkten har ej EG-märkning.

Produkten är ej märkningspliktig.

## 17. Övrig information

Produkten är registrerad hos Kemiakuten (Kemiindustrins Emergency Responce Center) i Sverige.

Klassificeringen och märkning enligt KIFS 1998:8

### Riskfraser

R10	Brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R36/38	Irriterar ögonen och huden