

# Varuinformation

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Parkettlim MS-P**  
Artikelnummer: 19904016  
Synonymer: MS-Polymerlim, Elastic  
Användning: För nedlimning av parkettgolv mot underlaget  
Leverantör: **Tarkett AB**  
289 89 Hanaskog  
Utfärdat av: Henrik Sjöström,  
Andra revisionen: Karl Krook, Miljö- och Kemikonsult AB  
Telefon: 044-26 80 00  
Telefax: 044-26 80 22  
Upprättad: 2001-09-26 Omarbetad: 2004-11-18, 2005-01-26

## 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen (klassning avser råvaror och ej färdig produkt)	CAS-nr	EG-nr	Halt (%)	Farokod	R-fraser	HGV
<b>Hälsa- och miljöfarliga ämnen i farlig halt</b>	-	-	-	-		
<b>Övriga</b>						-
Silylerad polyeterpolymer	75009-88-0		30 - 50			-
Polyalkylenglykol (mjukgörare)			5 - 15			-
Hydroxifenylbenzotriazol	3364-99-1		0 - 1		52/53	-
Kalciumkarbonatfiller	1317-65-3	215-279-6	50 - 100		-	-
Järoxidpigment			0 - 1			-
Vinyltrimetoxysilan	2768-02-7	220-449-8	0 - 1	Xi	36/37/38	-
3-Aminopropyltrimetoxysilan	13822-56-5	237-511-5	0 - 1	C	34	-
Organisk tennkatalysator	22673-19-4		0 - 1			-

Farokod: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande, V=måttligt hälsoskadlig, N=miljöfarlig; HGV=hygieniskt gränsvärde, se aktuell förteckning över hygieniska gränsvärden från Arbetarskyddsstyrelsen

## 3. Farliga egenskaper

Hälsa: Produkten bedöms ej som hälsoskadlig.  
Miljö: Produkten bedöms ej som miljöfarlig  
Brand: Produkten är ej brandfarlig men brännbar.  
Brand kan orsaka giftiga rökgaser.

## 4. Första hjälpen

Inandning: -  
Hudkontakt: Skölj med vatten och tvål, därefter behandling med handcreme.  
Hjälper inte detta använd denaturerad sprit.  
Kontakt med ögon: Spola genast med vatten. Vid kvarstående besvär kontakta ögonläkare.  
Förtäring: -

## 5. Åtgärder vid brand

---

Brand och explosionsrisker:	Vid eldsvåda kan bildas kolmonoxid och/eller koldioxid. Koldioxid kan vid tillräcklig halt verka kvävande. Kolmonoxid är giftigt vid inandning.
Lämpliga släckmedel:	Vattendimma, CO <sub>2</sub> , pulver, alkoholskum

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

---

Personalskydd:	Se punkt 8
Miljöskydd:	Får inte tömmas i avloppet, vattensystemet
Saneringsmetoder:	Sugs upp med absorberande ämne t.ex. sågspån. Församlas mekaniskt in i avfallsbehållare. Det stänkta limmet kan tvättas med lackbensin. Destruktion: se punkt 13. Stänk härdar med luftfuktighet. Produkten, som har polymeriserats, kan avlägsnas endast mekaniskt.

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring:	På torr, väl ventilerad och sval plats. Förvaras åtskilt från livsmedel. Rekommenderad lagringstemperatur +5 - +25 °C.
Hantering:	Användning av skyddshandskar rekommenderas, PVC.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

Begränsning av exponering:	God allmänventilation på arbetsplats. Tvätta händerna före pauser och efter arbeten.
Personlig skyddsutrustning:	Användning av skyddshandskar rekommenderas, PVC. Vid risk för stänk använd visir eller skyddsglasögon. Använd skyddskläder vid större arbeten.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Pasta, brungul
Lukt:	Svag aromatisk lukt
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	Ca 1 550
Löslighet i vatten:	Olöslig
Viskositet (20 °C):	Ca 125 000 mPa s
Övriga uppgifter:	Härdar i kontakt med fukt.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning:	Stabil vid normala förhållanden, undvik fukt. Produkten polymeriseras under inverkan av luftfuktighet.
Farliga spaltning produkter:	Vid eldsvåda kan bildas kolmonoxid och/eller koldioxid. Koldioxid kan vid tillräcklig halt verka kvävande. Kolmonoxid är giftigt vid inandning.

## 11. Toxikologisk information

---

Hudkontakt:	Produkten innehåller 3-Aminopropyltrimetoxysilan som är frätande och Vinyltrimetoxysilan som är hudirriterande. Halterna är dock så låga i produkten att de inte medför någon irritationsrisk.
Kontakt med ögon:	Produkten innehåller 3-Aminopropyltrimetoxysilan som är frätande och Vinyltrimetoxysilan som är irriterande på ögon. Halterna är dock så låga i produkten att de inte medför någon irritationsrisk.
Förtäring:	Produkten innehåller inga komponenter som är giftiga eller hälsofarliga vid förtäring

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Nedbrytbarhet:	-
Ackumulering:	3-(trimetoxisilyl)propylamin LogPow = -1,16 Trimetoxi(vinyl)silan LogPow = -0,32
Toxicitet:	-
Summering	Produkten är ej miljöfarlig

## 13. Avfallshantering

---

Avfall:	Kontrollerad avfallsservice enligt lokala myndigheters bestämmelser. Kontrollerad förbränning i förbränningsanläggning för problemavfall. Torkad produkt till deponi.
Förpackningar:	

## 14. Transportinformation

---

Produkten utgör inte farligt gods enligt: Lagen om transport av farligt gods.

## 15. Gällande bestämmelser

---

### Klassificering enligt svensk lagstiftning

Produkten är ej märningspliktig enligt Miljöbalken eller Lagen om brandfarliga och explosiva varor. Inte heller behöver produkten märkas: ”Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran”

## 16. Övrig information

---

Litteraturreferenser:	Råvaruleverantörens uppgifter Prevent: Kemiska Ämnen 11.0
Övrigt:	Upplysningar i detta varuinformationsblad är baserat på våra och råvaruproducentens nuvarande kunskaper och uppfyller både EU:s och nationell lagstiftning. De bör uppfattas som en generell beskrivning av de säkerhetskrav som ställts till den som ska använda produkten, liksom det förutsätts att produkten används enligt anvisningar. Det är alltid användaren som har ansvaret för att uppfylla de krav som står angivet i arbetsmiljölagstiftningen och lagstiftning om avfall. Varuinformationsbladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten.