

# Varuinformation

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Parkettlim**  
Artikelnummer: 1990 4012, 1990 4015  
Synonymer:  
Användning: För nedlimning av parkettgolv  
Leverantör: **Tarkett AB**  
289 89 Hanaskog  
Telefon: +46 (0)44-26 80 00  
Telefax: +46 (0)44-26 80 22  
Upprättad: 96-09-02 Reviderad: 2007-05-16  
Revidering: Artikelnummer ändras från 19904011 till **19904012** och 19904013 till **19904015**

## 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen (klassning avser råvaror och ej färdig produkt)	Cas-nr	EG-nr	Halt (%)	Farokod	R-fraser	HGV
<b>Hälso- och miljöfarliga</b>						
Aceton	67-64-1	200-662-2	10-25	Xi F	R11 36 66 67	X
Metylacetat	79-20-9	201-185-2	1-2,5	,Xi F	R11 36 66 67	X
<b>Övriga</b>						
Etanol	64-17-5	200-578-6	1-2,5	F	R11	X

Farokod: Xi=irriterande, HGV=hygieniskt gränsvärde, se aktuell förteckning över hygieniska gränsvärden från Arbetsmiljöverket

## 3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Mycket brandfarligt  
Hälsa: Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig.  
Miljö: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

## 4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft.  
Hudkontakt: I regel irriteras huden av produkten.  
Kontakt med ögon: Skölj ögonen (öppna ögonlock) i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.  
Förtäring: Framkalla **ej** kräkning.

## 5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker: Produkten är inte explosionsfarlig, dock kan möjligen explosionsfarliga ång/luftblandningar bildas. Produkten självantänder inte.  
Skyddsåtgärder:  
Lämpliga släckmedel: CO<sub>2</sub>, pulver eller vatten. Större brand bekämpas med vatten eller spritbeständigt skum.  
Släckmedel som **ej** ska användas:

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

---

Personalskydd:	Sörj för tillräcklig ventilation. Håll borta från eld. Vid påverkan av ånga/damm/aerosol vid behov använd andningsskydd med gasfilter typ A och vid långvarig hudkontakt skyddshandskar av Butylgummi eller 4H.
Miljöskydd:	Förhindra utsläpp i kanaler och vattendrag. Händer detta skall ansvariga myndigheter underrättas.
Saneringsmetoder:	Mekaniskt upptagande. Förorenat material behandlas som avfall enligt punkt 13.

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring:	Lagras kallt och torrt i väl tillslutna fat.
Hantering:	Sörj för god ventilation/utsugning på arbetsplatsen. Håll borta från eld - ej rökning. Vidtag åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

Begränsning av exponering:	Ämne	Nivågränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )
	Aceton	600	1200
	Etanol	1000	1900
	Metylacetat	450	900
	Före raster och vid arbetets slut skall händerna tvättas.		
Personlig skyddsutrustning:	Andningsskydd:	Ej nödvändigt vid god ventilation i lokalen.	
	Skydd för händer:		
	Ögonskydd:	Ej nödvändigt.	
	Skydd för huden:	Ej nödvändigt	

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Trögflytande beige pasta		
Lukt:	karakteristisk lukt		
pH i koncentrat:	ca 10	Flampunkt (°C):	-18
pH i brukslösning (1 %):		Tändtemperatur (°C):	425
Brännbarhet:		Explosionsgränser (vol-%):	2,1-16,0
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 530	Ångtryck (20 °C, mbar):	247
Viskositet (20 °C):	30 000 mPas	Löslighet i vatten:	olösligt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning:	Ingen sönderdelning vid bestämd användning.
Farliga spaltningssprodukter:	Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

## 11. Tokikologisk information

---

Hudkontakt:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögon:	Etanol: 500 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize). Aceton: 20 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize). Metylacetat: Irriterande i kaninöga (OECD 405).
Toxicitet Etanol:	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 7060 mg/kg kroppsvikt LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 124,7 mg/l
Toxicitet: Aceton	LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: >20000 mg/kg kroppsvikt LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 5800 mg/kg kroppsvikt LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 76 mg/l
Toxicitet Metylacetat:	LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 20000 mg/kg kroppsvikt LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 4800 mg/kg kroppsvikt LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: >98 mg/l
Summering:	LD <sub>50</sub> Dermalt råtta: >2000 mg/kg kroppsvikt Produkten är ej akutgiftig, frätande eller irriterande

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt:	Ekotoxikologiska data på beredningen finns inte tillgängliga.
Nedbrytbarhet:	Aceton: 78% bryts ned på 28 dygn OECD 301D Metylacetat: 75% bryts ned på 19 dygn OECD 301D Etanol: 85% bryts ned på 28 dygn OECD 301D
Akkumulering:	Aceton: BCF: 0,69 Metylacetat: Log P <sub>ow</sub> : 0,18 Etanol: Log P <sub>ow</sub> : -0,32
Toxicitet Aceton:	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 635 mg/l Art: Amerikansk elritsa EC <sub>50</sub> (daphnia 48 h): 10 mg/l IC <sub>50</sub> (gröналg): 7 500 mg/l
Toxicitet Metylacetat:	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 320 mg/l Art: Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1027 mg/l Art: D. magna IC <sub>50</sub> Alger 72h: >120 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus
Toxicitet etanol:	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 13500 mg/l Art: Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 9268-14221 mg/l Art: D. magna
Summering:	Produkten är ej miljöfarlig

## 13. Avfallshantering

---

Avfall:	Parkettlim utgör farligt avfall. EWC-kod 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen” Uttorkat lim är ej farligt avfall. EWC-kod 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa som inte som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen”
Förpackningar:	

## 14. Transportinformation

---

FN	UN:nr 1133	Förpackningsgrupp: II
RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg)	Klass: 3	Klassificeringskod F1 MP-19
IMDG (båt)	Klass: 3	EmS nr: F-E, S-D
Marine pollutant	Nej	
ICAO-TI/DGR (flyg)	Klass: 3	
Shippingnamn:	ADHESIVES containing flammable liquid	
Förpackningsinstruktion	P001	

## 15. Gällande bestämmelser

---

### Klassificering enligt svensk lagstiftning

Faroklass:	Märkningspliktigt	Farobeteckning:	Mycket brandfarligt
Brandfarlig vara:	Ja	Farokod:	F
Explosiv vara:	Nej	Farosymbol:	Flamma
Farligt avfall:	Ja		
Barnsäker förpackning:	Nej	Taktil märkning:	Ja
Förvaring:			

Riskfraser:	R11	Mycket brandfarligt
Skyddsfraser:	S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
	S9	Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats
	S16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
	S29	Får inte tömmas i avloppet
	S51	Sörj för god ventilation

Övrigt:

## 16. Övrig information

---

Litteraturreferenser:

Övrigt:

KIFS 2005:5 och Prevents databas Kemiska Produkter 12.0

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 nationella lagstiftningen. Ovanstående upplysningar utgör ingen garanti för produktens egenskaper. Varuinformationsbladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten.

Förklaring av koder under punkt 2 (avser ingående komponenter i koncentrerad form)

R 11 Mycket brandfarligt

R 36 Irriterar ögonen

R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R 67 Ångorna kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kemikalieinspektionens reg. nr.