

# Varuinformation

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Parkettlim D**  
Artikelnummer: 19904015  
Synonymer: Dispersionslim  
Användning: För nedlimning av parkett mot underlaget  
Leverantör: **Tarkett AB**  
289 89 Hanaskog  
Utfärdat av: Liza Lundqvist  
Telefon: 044-26 80 00  
Telefax: 044-26 80 22  
Upprättad: 00-04-10 Omarbetad: 2005-09-02

## 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</b>						
<b>Övriga</b> polyvinylacetat-ethylencopolymer vatten	7732-18-5	231-791-2				

## 3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Produkten är ej klassificerad som brand- eller explosionsfarlig.  
Hälsa: Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig.  
Miljö: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

## 4. Första hjälpen

Inandning: -  
Hudkontakt: Torka av med papper. Tvätta med tvål och vatten. Normalt irriterar inte produkten huden.  
Kontakt med ögon: Skölj med vatten.  
Förtäring: Skölj munnen och drick vatten.

## 5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker: Inga speciella åtgärder.  
Skyddsåtgärder: Inga speciella åtgärder.  
Lämpliga släckmedel: Anpassa släckning till vad som brinner i omgivningen.

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personalskydd: Halkrisk vid kontakt med vatten.  
Miljöskydd: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.  
Saneringsmetoder: Samla upp mekaniskt. Destruera enligt punkt 13.

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring: Inga speciella åtgärder. Skydda från frost.  
Hantering: Inga speciella åtgärder.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

Begränsning av exponering: Vid arbete med kemiska produkter skall god arbetshygien alltid iakttas.  
Personlig skyddsutrustning: Ingen skyddsutrustning vid normal användning.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Beige dispersion		
Lukt:	Svag, karakteristisk		
pH i koncentrat:	7,3	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100
pH i brukslösning (1 %):			
Smältpunkt (°C):	0	Flampunkt (°C):	
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 490	Ångtryck (20 °C, mbar):	23
Viskositet (20 °C, mPas):	51 000	Löslighet i vatten:	löslig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning: Stabil vid avsedd användning.  
Farliga spaltningssprodukter: Inga farliga reaktioner eller nedbrytningsprodukter kända.

## 11. Toxikologisk information

---

Allmänt: Sensibiliserande effekter är inte kända.  
Inandning: Ingen risk.  
Hudkontakt: Ingen irriterande effekt.  
Kontakt med ögon: Ingen irriterande effekt.  
Toxicitet: Inga hälsoskadliga effekter kända.

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt: Stora utsläpp har en gödande effekt.  
Rörlighet: -  
Nedbrytbarhet: -  
Ackumulering: -  
Toxicitet: Mycket låg  
Övriga effekter: Skall ej släppas ut så att det kan påverka grundvattnet

## 13. Avfallshantering

---

Avfall: Avfall klassas **ej** som farligt avfall, med EWC-kod 08 04 10  
”Annat lim och annan fogmassa än de som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.”

## 14. Transportinformation

---

Produkten är icke farligt gods enligt lagen om transport av farligt gods.

## 15. Gällande bestämmelser

---

Produkten har bedömts som icke märkningspliktig.

## 16. Övrig information

---

Litteraturreferenser:

Övrigt:

MSDS Wakol GmbH

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.