

Varuinformation

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Lim D3**
Artikelnummer: 19801821
Synonymer: Trälím
Användning: För spontlimning av flytande parkettgolv
Leverantör: **Tarkett AB**
289 89 Hanaskog
Utfärdat av: Liza Lundqvist
Telefon: 044-26 80 00
Telefax: 044-26 80 22
Upprättad: 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
Hälsa- och miljöfarliga						
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	26172-55-4	247-500-7	< 15 ppm	T N	R23/24/25 34 43 50 53	
Formaldehyd	50-00-0	200-001-8	<0,1	T F+	R11 23/24/25 34 40 43	X
Övriga						
Polyvinylacetat	9003-20-7		30-100			
Polyvinylalkohol	9002-89-5		1-5			

Farokod: T=giftig, N=miljöfarlig F+=Extremt brandfarligt; HGV=hygieniskt gränsvärde, se aktuell förteckning över hygieniska gränsvärden från Arbetsmiljöverket

3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Produkten är ej klassificerad som brand- eller explosionsfarlig.
Hälsa: Upprepad hudkontakt kan irritera huden.
Miljö: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

4. Första hjälpen

Allmänt:
Inandning:
Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.
Kontakt med ögon: Skölj med rikliga mängder vatten.
Förtäring: Skölj munnen. Drick mycket vatten och uppsök läkare.

5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker:
Skyddsåtgärder:
Lämpliga släckmedel: Släckes med vatten, skum, pulver eller koldioxid (CO₂).
Släckmedel som **ej** ska användas:

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personalskydd:
Miljöskydd: Undvik utsläpp till kommunalt avloppsnät.
Saneringsmetoder: Uppsuges med sand, sågspån e d och förvaras i lämpligt kärl för transport till deponering.

7. Hantering och lagring

Lagring: Förvaras väl tillsluten på sval plats (temp >5°C). Lämpliga förvaringskärl: glas, polyeten, innerskyddslackerat bleck eller annan rostfri förpackning.

Hantering:

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Hygien Undvik spill på huden och iakttag en god hygien

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Viskös vit vätska		
Lukt:	Svag lukt av ättika		
PH:	2,8-3,3	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100°C
Densitet (20 °C, kg/m ³):	1 060 ± 10 kg/m ³	Löslighet i organiska lösningsmedel:	olöslig
Viskositet (20 °C):	12 000 ± 10 % mPas	Löslighet i vatten:	100 % blandbar

10. Stabilitet och reaktivitet

Termisk spaltning: Produkten är stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

11. Toxikologisk information

Hudkontakt: Formaldehyd: 2 mg/24h är mycket irriterande på kaninhud (mod. Draize).
Kontakt med ögon: Formaldehyd: 750 µg/24h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).
Toxicitet formaldehyd: LD₅₀ Oralt råttor: 100 mg/kg kroppsvikt
LC₅₀ Inhalerat råttor 4h: 0,31 mg/l
LD₅₀ Dermal kanin: 270 mg/kg kroppsvikt
Kan ge allergi och cancer hos människa (IARC grupp 1).
Toxicitet 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on: LD₅₀ Oralt råttor: 1000 mg/kg kroppsvikt
LC₅₀ Inhalerat råttor 4h: <0,2 mg/l
Toxicitet LD₅₀ Oralt råttor: 23854 mg/kg kroppsvikt
Polyvinylalkohol Ej fastställd carcinogenicitet, IARC grupp 3
Toxicitet Förgiftning vid förtäring: råttor LD₅₀ >25000 mg/kg
Polyvinylacetat Ej fastställd carcinogenicitet, IARC grupp 3
Sammanfattning Även om två av komponenterna är mycket farliga är halterna så låga att produkten inte blir hälsofarlig

12. Ekotoxikologisk information

Allmänt:	Vid utsläppen kan produkten begränsat förorena vatten och jord även om produkten inte enligt tillgänglig information och gällande bestämmelser är att betrakta såsom miljöfarlig.
Nedbrytbarhet:	formaldehyd: BOD5/COD: 0,60
Ackumulering:	formaldehyd: BCF: 3
Toxicitet formaldehyd:	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,72 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,42 mg/l
Toxicitet 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	LC ₅₀ Fisk 96h: 6,1 mg/l Art: Zebrafisk EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,18 mg/l Art: D. magna

13. Avfallshantering

Avfall:	Rester av produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2001:1063. För deponering av större mängder ej uttorkat – flytande material, rådgör med det lokala avfallsbolaget eller berörd miljömyndighet.
Förpackningar:	Tömda förpackningar skall skrapas rena till dropporrhet. Behandlad förpackning kan betraktas såsom normalt avfall.

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:	KIFS 2005:5 och Prevents databas Kemiska Produkter 12.0
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 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 20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring R 41 Risk för allvarliga ögonskador R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
Kemikalieinspektionens reg. nr.	