

# Varuinformation

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Golvolja Vit (underhållsolja)**  
Artikelnummer: 19800738  
Synonymer:  
Användning: Underhåll av oljade eller obehandlade golv i vit kulör.  
Tillverkare/leverantör: **Tarkett AB**  
289 89 Hanaskog  
Utfärdat av: Liza Lundqvist  
Telefon: 044-26 80 00  
Telefax: 044-26 80 22  
Upprättad: 2001-10-02 Omarbetad: 2005-06-22

## 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen med R-fraser (klassning avser råvaror och ej färdig produkt)	CAS-nr	EG-nr	Halt (%)	Farokod	R-fraser	HGV
<b>Hälsa- och miljöfarliga</b>						
<b>Övriga</b>						
Linolja	8001-26-1	232-278-6	60 - 70		17	
Bivax	8012-89-3	232-383-7				
Vatten	7732-18-5	231-791-2				
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5				X
Palmvax						
Sickativ (utan tungmetaller)						

Farokod: N=miljöfarlig; HGV=hygieniskt gränsvärde, se aktuell förteckning över hygieniska gränsvärden från Arbetsmiljöverket

## 3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Självantändning av indränkt brännbart material t ex trasor o dyl. kan ske.  
Material som är indränkt i olja ska förvaras i behållare med vatten eller brännas.  
Hälsa: Ej hälsofarligt  
Miljö: Får ej tömmas i avloppet.

## 4. Första hjälpen

Allmänt: Vid sjukdomssymptom eller osäkerhet, kontakta läkare  
Inandning: Vid illamående: Frisk luft och övervakning.  
Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden grundligt med tvål och vatten.  
Hudrengöringsmedel utan lösningsmedel eller förtunningsmedel kan användas. I händelse av brännskador: skölj med kallt vatten tills smärtan försvinner. Under sköljningen tages tyg, som inte har smält in i huden, bort från det brända området. Om medicinsk hjälp krävs, fortsätt spola tills läkare tar över behandlingen.  
Kontakt med ögon: Spola genast med rent vatten. Kontakta läkare vid bestående irritation.  
Förtäring: Drick vatten eller mjölk.

## 5. Åtgärder vid brand

---

Brand och explosionsrisker:	Produkten kan antändas vid uppvärmning över flampunkten (>200 °C). Vid brand utvecklas kompakt, svart rök. Förbränningsprodukterna är hälsoskadliga.
Skyddsåtgärder:	Använd andningsskydd och skyddskläder.
Lämpliga släckmedel:	Koldioxid, pulver, skum, vattendimma eller sand kan användas. Avlägsna om möjligt produkten från brandplatsen eller håll produktförpackningarna avkylda.
Släckmedel som <b>ej</b> ska användas:	Använd <b>aldrig</b> vattenstråle, eftersom detta sprider branden!

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

---

Personalskydd:	Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Använd skyddskläder vid uppröjningsarbetet. Se även punkt 7 och 8. Avlägsna om möjligt antändningskällor för att minimera brandrisk.
Miljöskydd:	Större spill: Området spärras av och varning utfärdas för brandfara och halt underlag. Avlopp täcks till. Om möjligt stoppa tillförsel av produkten. Undvik användning av lösningsmedel vid rengöring. De lokala miljömyndigheterna informeras. Kontakta räddningskåren. Se även punkt 7 och 8.
Saneringsmetoder:	Mindre spill vallas med jord/sand och tas upp. Begjut rikligt med vatten. Spridning avhjälpas med jord el sand. Spill får ej tömmas i avlopp.

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring:	Produkten förvaras i väl tillsluten originalförpackning, på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad förpackning skall tillslutas väl efter användning.
Hantering:	Om möjligt undvik att produkten kommer i kontakt med fibrösa material. Självantändning av indränkt brännbart material t ex trasor o dyl. kan ske. Fibrösa material som är indränkt i olja ska förvaras i behållare med vatten eller snarast brännas under kontrollerade former.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

Begränsning av exponering:	Sörj för god ventilation. Undvik hudkontakt.
Personlig skyddsutrustning:	Använd handkräm / lämpliga handskar, eventuellt med bomullshandskar som underhandskar. Använd lämpligt ögonskydd vid risk för stänk. Använd lämpliga skyddskläder.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Flytande gråbrun eller vit produkt		
Lukt:	svag oljelukt		
pH i koncentrat:	7-8	Flampunkt (°C):	> 200 °C
pH i brukslösning (1 %):		Tändtemperatur (°C):	
RelatViskositet (20 °C):	DIN 4, 22 sek	Löslighet i vatten:	Löslig
Övriga uppgifter:	Torrsubstans 86 %		

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning:	Produkten är stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden. Skall hållas borta från antändningskällor och fibrösa material.
Speciella egenskaper:	Produkten skall hållas avskild från oxidationsmedel, starkt sura eller starkt basiska ämnen för att undvika kemiska värmeutvecklande reaktioner.

## 11. Toxikologisk information

---

Hudkontakt:	Kan irritera huden.
Kontakt med ögon:	Irriterar ögonen vid stänk.
Förtäring:	Större mängder kan ge magsmärtor och illamående.
Toxicitet Linolja	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >15000 mg/kg kroppsvikt
Toxicitet Bivax	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt
Toxicitet titandioxid	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >100000 mg/kg kroppsvikt Inandning råtta LC <sub>50</sub> >4,68 mg/l/4h. Hudkontakt kanin LD <sub>50</sub> >10000 mg/kg.
Toxicitet Vatten	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 90000 mg/kg kroppsvikt
Summering:	Produkten är ej hälsofarlig

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Toxicitet titandioxid	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Fundulus heteroclitus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: D. magna
Summering:	Produkten är ej miljöfarlig

## 13. Avfallshantering

---

Avfall:	Spill, rester och tom förpackning m m lägges i brandsäker behållare. Lämnas för destruktion i enlighet med lokala bestämmelser.
Förpackningar:	Förpackning som inte rengjorts hanteras på samma sätt som produkten.

## 14. Transportinformation

---

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

## 15. Gällande bestämmelser

---

### Klassificering enligt svensk lagstiftning

Märkningspliktig:	Ja	Farobeteckning:	-
Brandfarlig vara:	Ja	Farokod:	-
Explosiv vara:	Nej	Farosymbol:	-
Farligt avfall:	Ja		
Barnsäker förpackning:	Nej	Taktil märkning:	Nej
Förvaring:	Förvaring av större mängd brandfarlig vätska (även kl. 3) fordrar tillstånd av kommunal nämnd		

Riskfraser: 17 Självantänder i luft.

## 16. Övrig information

---

Litteraturreferenser:	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 i avsnitt 1. Det är alltid användaren som har ansvaret för att uppfylla de krav som står angivet i nationella lagstiftningen.. Varuinformationsbladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten.