

Varuinformation

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Oljerefresher Vit**
Artikelnummer: 19801919
Synonymer:
Användning: Rengöring och skydd av oljebehandlade trägolv i vit kulör.
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: 2005-09-02

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						
Övriga						
Bivax	8012-89-3	232-383-7				
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5				X
Palmvax						
Akryl- och polyetylenvax						
Försåpad soja- och kokosolja	68938-26-1	273-120-6				
Vatten	7732-18-5	231-791-2				

Farokod: 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: Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig.
Miljö: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

4. Första hjälpen

Inandning: Vid illamående: Frisk luft.
Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Kontakt med ögon: Spola med vatten.
Förtäring: Drink vatten.

5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker: Produkten är inte brännbar.
Skyddsåtgärder:
Lämpliga släckmedel: Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen,

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personalskydd:	Sörj för god ventilation. Ta av nedstänkta kläder.
Miljöskydd:	
Saneringsmetoder:	Mindre spill vallas in med jord/sand och spolas bort med vatten i riklig mängd. Vid större utsläpp: området spärras av och varning utfärdas för halt underlag. Avlopp täcks till. Använd skyddskläder vid uppröjningsarbetet. De lokala miljömyndigheterna informeras.

7. Hantering och lagring

Lagring:	Produkten förvaras i väl tillsluten förpackning och i överensstämmelse med gällande regler på en frostfri, torr och väl ventilerad plats.
Hantering:	Sörj för god ventilation. Tillgång till tvätt och sköljningsmöjligheter. Det rekommenderas att använda lämpliga skyddskläder och handkräm eller skyddshandskar av plast/gummi under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Begränsning av exponering:	Se till att luftväxlingen är god. Se även punkt 7.
Personlig skyddsutrustning:	Skydd för händer: Använd handkräm, lämpliga skyddshandskar (plast/gummi). Aldrig vattenbaserad kräm.
	Ögonskydd: Vid risk för stänk använd ögonskydd.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Brun vätska		
Lukt:	Svag oljelukt		
pH i koncentrat:	ca 8-9	Densitet (20 °C, kg/m ³):	1 000
pH i brukslösning (1 %):			
Viskositet (20 °C):	97 sek, DIN 4	Löslighet i vatten:	Löslig
Övriga uppgifter:	Torrsubstans 27,9 %		

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Hudkontakt:	Kan torka ut huden.
Kontakt med ögon:	Irriterar ögonen vid stänk.
Förtäring:	Kan ge magsmärtor och illamående.
Toxicitet titandioxid	LD ₅₀ Oralt råtta: >100000 mg/kg kroppsvikt Inandning råtta LC ₅₀ >4,68 mg/l/4h. Hudkontakt kanin LD ₅₀ >10000 mg/kg.
Toxicitet Vatten	LD ₅₀ Oralt råtta: 90000 mg/kg kroppsvikt
Sammanfattning	Produkten är inte hälsofarlig

12. Ekotoxikologisk information

Allmänt:	Ekotoxikologiska data på beredningen finns inte tillgängliga. Förhindra utsläpp i avloppet. Vid större utsläpp i avlopp, jord och vattendrag: informera lokala miljömyndigheter. Ring ev. räddningskåren.
Rörlighet:	-
Nedbrytbarhet:	-
Akkumulering:	-
Toxicitet titandioxid	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Fundulus heteroclitus EC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: D. magna
Summering	Produkten är inte miljöfarlig

13. Avfallshantering

Avfall:	Spill, rester och tom förpackning hanteras som hushållsavfall. Större mängder samlas upp i brandsäkra, tydligt märkta avfallsbehållare och skickas till destruktion.
Förpackningar:	Tom förpackning hanteras som hushållsavfall.

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.

Kemikalieinspektionens reg. nr.