

# Varuinformation

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Oljerefresher naturell generation 2**  
Artikelnummer: 1980 1915-1917, del i 19801946  
Synonymer:  
Användning: Rengöring och skydd av oljebehandlat trä  
Leverantör: **Tarkett AB**  
289 89 Hanaskog  
Utfärdat av: Liza Lundqvist  
Telefon: 044-26 80 00  
Telefax: 044-26 80 22  
Upprättad: 97-01-07 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>Hälso- och miljöfarliga</b>						
<b>Övriga</b>						
Bivax	8012-89-3	232-383-7				
Palmvax						
Akryl- och polyetylenvax						
Försåpad soja- och kokosolja	68938-26-1	273-120-6				
Vatten	7732-18-5	231-791-2				

## 3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Ej brand- och explosionsfarlig  
Hälsa: Kan ge överkänslighet vid kontakt med huden.  
Miljö: Ej miljöfarlig

## 4. Första hjälpen

Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.  
Kontakt med ögon: Spola med rent vatten.  
Förtäring: Drick vatten eller mjölk.

## 5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker: Produkten kan inte brinna men vid uppvärmning till >200°C kan den avge hälsoskadlig ånga.  
Skyddsåtgärder: Använd andningsskydd och skyddskläder.  
Lämpliga släckmedel: Koldioxid, pulver, skum, vattenånga eller sand kan användas. Spola efter med rikliga mängder vatten. Avlägsna om möjligt behållarna eller håll dem avkylda.

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

---

Personalskydd:	Ta av nedstänkta kläder.
Miljöskydd:	
Saneringsmetoder:	Mindre spill vallas in med jord/sand och spolats 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 väl tillsluten i originalförpackningen vid minst +5 °C. Skall hållas borta från livsmedel, drycker och djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn.
Hantering:	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.
Personlig skyddsutrustning:	Andningsskydd: Skydd för händer: Använd lämpliga skyddshandskar (plast/gummi). Ögonskydd: Vid risk för stänk använd ögonskydd. Skydd för huden: Bär ev. heltäckande klädsel.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Flytande mjölkvit vätska		
Lukt:	Svag vax- och furuträlukt		
pH i koncentrat:	ca 8	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ca 100°C
pH i brukslösning (1 %):			
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 000	Flampunkt (°C):	>200°C
		Tändtemperatur (°C):	
Viskositet (20 °C):	Ca 20 sek, DIN 4	Löslighet i vatten:	löslig
Övriga uppgifter:	Torrsubstans <20 %		

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning:	Produkten är stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden. Vid exponering för temperaturer >200°C kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas såsom kolmonoxid, koldioxid, rök och kväveoxider.
--------------------	---

## 11. Toxikologisk information

---

Inandning:	-
Hudkontakt:	Kan ge lätt hudirritation. Kan ge överkänslighet vid direkt kontakt.
Kontakt med ögon:	Kan irritera ögonen lätt vid stänk.
Toxicitet bivax:	LD <sub>50</sub> Oralt råttor: >5000 mg/kg kroppsvikt
Summering:	Produkten är inte hälsofarlig

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt:	Ekotoxikologiska data på beredningen finns inte tillgängliga. Förhindra utsläpp i avloppet. Vid större utsläpp i jord och vattendrag: informera Gatukontoret och lokala miljömyndigheter. Ring ev. räddningskåren.
Rörlighet:	(inga kända data)
Nedbrytbarhet:	(inga kända data)
Ackumulering:	(inga kända data)
Toxicitet:	(inga kända data)
Summering	Det finns inget som talar för att produkten skulle vara miljöfarlig.

### 13. Avfallshantering

---

Avfall:	Spill och rester hanteras som hushållsavfall.
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.	