

# Varuinformation

## 1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkett Primer PD**  
Artikelnummer: 19904020  
Synonymer:  
Användning:  
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: 2005-09-06

## 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> polyakrylatdispersion	9003-01-4			-	-	X

HGV=hygieniskt gränsvärde, se härdplastdamm i aktuell förteckning över hygieniska gränsvärden från Arbetsmiljöverket

## 3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Produkten är ej brand- eller miljöfarlig.  
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 ordentligt med vatten. Vid kvarstående besvär, kontakta läkare.  
Förtäring: Skölj munnen och drick mycket vatten. Vid kvarstående besvär konsultera läkare.

## 5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker:  
Skyddsåtgärder: Inga speciella åtgärder.  
Lämpliga släckmedel: Anpassa släckning till omgivande förhållanden.

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personalskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.  
Miljöskydd: Valla in och förhindra att komma i avlopp eller vattendrag.  
Saneringsmetoder: Absorbere i vätskebindande material (sand, diatomit m m).

## 7. Hantering och lagring

---

Lagring: Skyddas från frost.  
Hantering: Uthärdad produkt ska inte pyrolyseras eller utsättas för slipning.

## 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.  
Vid arbete där omfattande hudkontakt kan bli aktuell rekommenderas skyddshandskar av Polyvinylalkohol.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Ljusröd vätska		
Lukt:	Karakteristisk		
pH i koncentrat:	7,6	Kokpunkt (°C):	100
pH i brukslösning (1 %):			
Densitet (20 °C, kg/m <sup>3</sup> ):	1 000	Ångtryck (20 °C, mbar):	23
Smältpunkt (°C):	0	Löslighet i vatten:	blandar

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Termisk spaltning: Stabil vid avsedd användning.  
Farliga spaltningsprodukter: Inga farliga nedbrytningsprodukter kända.  
Upphettning till över 300 °C kan ge farliga pyrolytiska produkter.

## 11. Tokikologisk information

---

Inandning: Produkten avger inga hälsofarliga ångor, men uthärdad produkt som bearbetas så att damm uppstår, t.ex. slipning ger ett damm som är farligt att inandas.  
Hudkontakt: Ingen irriterande effekt.  
Kontakt med ögon: Ingen irriterande effekt.  
Förtäring: LD<sub>50</sub> 2500 mg/kg  
Toxicitet: Inga hälsoskadliga effekter kända.  
Summering: Akrylatmonomerer är allergiframkallande. Denna produkt innehåller inga detekterbara spår av monomer, varför produkten bedöms som harmlös.

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Allmänt: Svagt skadlig för vattenomgivningen.  
Rörlighet: -  
Nedbrytbarhet: Svårnedbrytbar, både aerobt och anaerobt.  
Ackumulering: Log P<sub>ow</sub>: 0,44  
Toxicitet: LC<sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art: zebrafisk, guldborre  
EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l Art: D. magna  
Summering: Bedöms som icke miljöfarlig

## 13. Avfallshantering

---

Avfall: Avfall klassas som **ej** farligt avfall med EWC-koden 07 02 13; Plastavfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast  
Förpackningar:

#### **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:

Prevents databas Kemiska Ämnen 12.0

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.