



# Byggvarudeklaration

Miljödeklaration

2013-01-09

**golfvärg trä**

## 1. GRUNDDATA

### Produktidentifikation

Varunamn: **golfvärg trä**

Varugrupp: Golfvärg, -olja, -lut och -såpa

### Vid ändrad deklaration:

Ändringen avser: Byte av företagsnamn

Ersätter version från (datum): 2012-07-12

Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.

## 2. LEVERANTÖRSUPPGIFTER

Företagsnamn: Tikkurila Sverige AB  
Besöksadress: Textilgatan 31  
Postadress: 120 86 Stockholm  
Webplats: www.beckers.se

Organisationsnr: 556001-8300  
Telefon 1: 08-775 60 00  
Telefon 2: 08-775 61 00  
Kontaktperson: Miljö o Kvalitet  
E-post: se.productsafety@tikkurila.com

Har företaget ett miljöledningssystem?

Ja  Nej

Företaget är certifierat enl

ISO9000

ISO14001

Annat

Om annat, specificera:

## 3. VARUINFORMATION

Land för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverkningskäl ej anges.

Användningsområde:

Säkerhetsdatablad finns:

Klassificering enl KEMi/EU: Ej klassificerad

VOC: 45 g/l VOC-kategori: d

Miljömärkning: Nej

Licensnummer:

Registrerad i BASTA:

Registrerad i BETA:

## 4. INNEHÅLL

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
Bindemedel	Akrylatsampolymer	10 - 25	-	Icke klassificerad
Lösningsmedel	Propylenglykol	2,5 - 10	57-55-6	Icke klassificerad
Lösningsmedel	Vatten	25 - 50	7732-18-5	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Talk	2,5 - 10	14807-96-6	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Dolomit	1 - 2,5	16389-88-1	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Titandioxid	10 - 25	13463-67-7	Icke klassificerad

Tillsatsmedel	Ammoniak	0 - 1	1336-21-6	Frätande, Miljöfarlig
---------------	----------	-------	-----------	-----------------------

Klassificering enligt EU:s ämnes- och preparatdirektiv.

Lösningsskeden avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid bruksskedet.

## 5. PRODUKTIONSSKEDET

Tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker genom blandning, ofta i två steg: förblandning och färdigställning. Den färdigblandade produkten fylls på emballage för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och transportband, och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

## 6. DISTRIBUTION AV FÄRDIG VARA

Retursystem för lastbärare utnyttjas. Produktemballage återtas inte av tillverkaren, producentansvaret för förpackningar uppfylls genom anslutning till fti (REPA). I varje kommun finns en samlingsplats där emballage lämnas för återvinning eller energiutvinning.

## 7. BYGGSKEDET

Produkten ska förvaras:  Frostfritt  Torrt  
 Enligt lagen (1988:868) om brandfarliga och explosiva varor

Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring. Följ anvisningar på etiketten alt färgfaktabladet ang användningsförhållanden.

## 8. BRUKSSKEDE

Drift/underhåll: Produkten kräver inga speciella insatsvaror för drift och underhåll, och ingen energitillförsel krävs för drift.

Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för produkten kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiskt livslängden beror på situationsspecifika omständigheter som underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t.ex. fukt, temperatur, sol och vind) och kan därför variera mellan 1 och 25 år.

## 9. RIVNING

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?  Ej relevant

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?  Ja  Nej

Om Ja, specificera: Inga särskilda åtgärder vid rivning.

## 10. AVFALLSHANtering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?  Ej relevant

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?  Ej relevant

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?  Ja  Nej

Förbränning bör ske under kontrollerade former, t ex i en för ändamålet avsedd förbränningsanläggning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?  Ja  Nej

Avfallskod för levererad vara (EWC-kod):

20 01 28

Är den levererade vara klassad som farligt avfall?:

**Flytande vattenburna färgrester är inte farligt avfall.**

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.

Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan:

Avfallskoden styrs av objektets sammansättning.

Är den inbyggda vara klassad som farligt avfall?

**Den inbyggda, uthärdade produkten är inte klassad som farligt avfall.**

## **11. INNEMILJÖ**

Produkten avger vid avsedd användning följande emissioner:

Ingen information.

**Övriga upplysningar:**

*Denna byggvarudeklaration är utformad enligt Kretsloppsrådets riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanter Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer och gällande lagstiftning.*