



# Byggvarudeklaration

Miljödeklaration

2015-07-02

## EPX-V Klarlack A

### 1. GRUNDDATA

#### Produktidentifikation

Varunamn: **EPX-V Klarlack A**

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

#### Vid ändrad deklaration:

Ändringen avser: Ändring i punkt 3,4,9 och 10

Ersätter version från (datum): 2012-10-03

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 DPD/DSD: Xi; R36/38-43-52/53

CLP-klass: Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 3, H412

VOC\*: 55 g/l

VOC-kategori\*: j

\*Enligt direktiv 2004/42/EG, även BREEAM.

Miljömärkning: Nej

Licensnummer:

Registrerad i BASTA:

Registrerad i BETA:

### 4. INNEHÅLL

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
Bindemedel	Epoxiharts A, Mw >700	2,5 - 10	-	Icke klassificerad
Bindemedel	Epoxi A-harts, Mw <700	2,5 - 10	25068-38-6	Irriterande, Miljöfarlig

Lösningsmedel	1-Metoxi-2-propanol	2,5 - 10	107-98-2	Ingen farosymbol
Lösningsmedel	Vatten	50 -75	7732-18-5	Icke klassificerad
Lösningsmedel	Bensylalkohol	2,5 - 10	100-51-6	Hälsoskadlig
Övrigt	Se Övrig information, sista sidan.	75 - 100		

Klassificering enligt EU:s ämnes- och preparatdirektiv.

Lösningsmedlen 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

## 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.

Produkten är en hårdplastprodukt, och Arbetsmiljöverkets aktuella föreskrifter om Hårdplaster gäller. Särskild utbildning krävs vid yrkesmässig målning med produkten, och området som ska målas måste avgränsas så att obehöriga ej har tillgång.

## 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: Följ Arbetsmiljöverkets föreskrift om kemiska arbetsmiljörisker samt hyg. gränsvärden, då det kan förekomma hårdplastdamm vid rivning (slipning).

## 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):

080119

Är den levererade vara klassad som farligt avfall?:

**Flytande rester är farligt avfall enligt kriterierna H1-H14. Se informationsblad om hårdplastavfall från Sveff.**

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:

Se Övriga upplysningar nedan.

### Övriga upplysningar:

Eftersom produkten är del i ett tvåkomponent-system, har emissionsmätning gjorts av systemet. TVOC efter 4 resp 26 veckor: <10 mikrog/kvm, h (FLEC). Den färdiga inbyggda varan består av 100 % Epoxiplast.

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