



## SERVALAC GRUND GRUNDFÄRG TRÄ

### 1. GRUNDDATA

#### Produktidentifikation

Varunamn: **SERVALAC GRUND GRUNDFÄRG TRÄ**

Varugrupp: Snickerifärg inomhus

KN-nummer: 32091000

ID 5560018300 - SERVALAC GRUND GRUNDFÄRG TRÄ

Prestandadeklaration finns för produkten 

#### Vid ändrad deklaration:

Ändringen avser: Ändring i punkt 3, 4 och 11.

Ersätter version från (datum): 2017-03-24

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

Företagsnamn: Tikkurila Sverige AB

Organisationsnr: 556001-8300

Besöksadress: Textilgatan 31

Telefon 1: 08-775 60 00

Postadress: 120 86 Stockholm

Telefon 2: 08-775 62 00

Webplats: www.alcro.se

Kontaktperson: Productsafety  
E-post: se.productsafety@tikkurila.comHar företaget ett miljöledningssystem?  Ja  NejFöretaget är certifierat enl  ISO9001  ISO14001  Annat Om annat, specificera:

### 2. HÅLLBARHETSARBETE

Information kring företagets sociala arbete finns tillgänglig via länken:

<https://www.tikkurilagroup.com/sustainability>

### 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Säkerhetsdatablad finns: 

Klassificering enl CLP: Ej klassificerad. EUH208 och EUH211, se SDB.

Varan har vid leverans följande kemiska sammansättning, angiven enl anvisningarna för BVD 2015:

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
Bindemedel	Akrylatpolymer	10 - 25	-	Icke klassificerad
Konserveringsmedel	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	Se SDB	2634-33-5	För halt och klassificering se SDB
Lösningsmedel	Vatten	25 - 50	7732-18-5	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Titandioxid	10 - 25	13463-67-7	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Talk	10 - 25	14807-96-6	Icke klassificerad

Klassificering enligt CLP-förordningen nr 1272/2008. Lösningsmedlen (som finns vid leverans) avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid brukskedet (den färdiga inbyggda varan).

Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, några SVHC-ämnen som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?

 Ja  Nej

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts: Giltig utgåva per:

2020-05-05

Omfattas varan av RoHS-direktivet ?

 Nej

Innehåller varan nanomaterial, medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:

 Ja  Nej

Miljömärkning:

Registrerad i BASTA\*:

Registrerad i BETA\*:

Licensnummer: 4096 0027

## 4. RÅVAROR

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC)\*: < 5 g/l kategori\*: d  
< 15 g/l minus vatten \*Enligt direktiv 2004/42/EG, även BREEAM.

Produktens kategori enl LEED: Interior flat coating or primer

LEED VOC för kategorin: < 50 g/l minus vatten

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

Råvaruursprung Norden: Råvaruursprung Europa: Råvaruursprung Övrigt:

Ange andel förnybart material i varan:  Testat enl ASTM D6866

## 5. MILJÖPÅVERKAN

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. BYGGSCHEDET

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 produktfaktbladet ang användningsförhållanden.

## 8. BRUKSSKEDE

Drift/underhåll:

Livslängd:

## 9. RIVNING

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?  Ej relevant  
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning?  Ja  Nej

Om Ja, specificera:

## 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

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

## SERVALAC GRUND GRUNDFÄRG TRÄ

Avfallskod för levererad vara (EWC-kod):

Är den levererade vara klassad som 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:

Avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan:

Är den inbyggda vara klassad som farligt avfall?

### 11. INNEMILJÖ

Emissioner:

Typ av emission	Resultat	Mätmetod/standard	Kommentar:
Ammoniak	Uppfyller kraven för M1.	ISO 16000-6 C with conductivity detector	<a href="http://m1.rts.fi/en/">http://m1.rts.fi/en/</a>
Carc cat 1A & 1B	Uppfyller kraven för M1.		<a href="http://m1.rts.fi/en/">http://m1.rts.fi/en/</a>
Formaldehyd	Uppfyller kraven för M1.	ISO 16000-3	<a href="http://m1.rts.fi/en/">http://m1.rts.fi/en/</a>
Lukt	Uppfyller kraven för M1.	Bedömning enl M1-protokollet	<a href="http://m1.rts.fi/en/">http://m1.rts.fi/en/</a>
TVOC	Uppfyller kraven för M1.	ISO 16000-9 resp ISO 16000-6 samt M1-protokollet	<a href="http://m1.rts.fi/en/">http://m1.rts.fi/en/</a>

Övriga upplysningar:

*Denna byggvarudeklaration är utformad enligt Föreningen för byggvarudeklarationers riktlinjer för BVD2015 samt Sveriges Fog- och limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanter Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer och gällande lagstiftning.*