

**penseltvätt**

## 1. GRUNDDATA

### Produktidentifikation

Varunamn: **penseltvätt**

Varugrupp: Kemisk tekniska varor övrigt

KN-nummer: 34022090

ID 5560018300 - penseltvätt

Prestandadeklaration finns för produkten 

### Vid ändrad deklaration:

Ändringen avser: Ändring i punkt 1.

Ersätter version från (datum): 2017-03-16

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 61 00

Webplats: www.beckers.se

Kontaktperson: Productsafety

E-post: se.productsafety@tikkurila.com

Har 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: Eye Dam. 1, H318

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

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
	2-Etylhexyl laurat	5-15	20292-08-4	Icke klassificerad
Fosfat	Tetrakaliumpyrofosfat	< 5	7320-34-5	Eye Irrit. 2;H319
Lösningsmedel	Etylenglykolfenyleter	< 5	122-99-6	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319
Lösningsmedel	Vatten	> 30	7732-18-5	Icke klassificerad
Nonjonisk tensid	Poly (oxy-1,2-etandiyl), $\alpha$ -undecyl- $\omega$ -hydroxi-, grenade och raka	< 5	127036-24-2	Eye Dam. 1;H318
Nonjonisk tensid	C9-11 Fettalkoholetoxilat	5-15	68439-46-3	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318

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:

2020-11-06

Omfattas varan av RoHS-direktivet ?

 Nej

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

 Ja  Nej

Miljömärkning: Nej

Registrerad i BASTA\*: Registrerad i BETA\*: 

Licensnummer:

## 4. RÅVAROR

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC)\*:

kategori\*: ej omfattad av  
EU-direktivet

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

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

Råvaruursprung Norden: Råvaruursprung Europa: 100% 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

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

## 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 färgfaktabladet ang användningsförhållanden.

## 8. BRUKSSKEDE

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

Livslängd: Ej relevant.

## 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

Avfallskod för levererad vara (EWC-kod):

07 06 99

Är den levererade vara klassad som farligt avfall?:

**Flytande produktrester ska hanteras 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:

Produkten byggs inte in.

Är den inbyggda vara klassad som farligt avfall?

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

## 11. INNEMILJÖ

Emissioner: Befintliga mätmetoder är ej relevanta för produkten

### Övriga upplysningar:

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