

## Decor Klarlack matt

### 1. GRUNDDATA

#### Produktidentifikation

Varunamn: **Decor Klarlack matt**

Varugrupp: Övrig färg

*Ljus klarlack som används för lackning av möbler, snickerier och andra trätytor inomhus*

KN-nummer: 32091000

ID 5560018300 - Decor Klarlack matt

Prestandadeklaration finns för produkten 

#### Vid ändrad deklARATION:

Ändringen avser: Ändring i punkt 3.

Ersätter version från (datum): 2022-01-27

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

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: 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: Ej klassificerad. EUH208, se SDB.

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

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
Bindemedel	Akrylatsampolymer	25 - 50	-	Icke klassificerad
Konserveringsmedel	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	Se SDB	2634-33-5	För halt och klassificering se SDB
Konserveringsmedel	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	Se SDB	55965-84-9	För halt och klassificering se SDB
Lösningsmedel	Vatten	50 - 75	7732-18-5	Icke klassificerad
Lösningsmedel	Dipropylenglykol-n-butyleter	2,5 - 10	29911-28-2	Icke klassificerad
Lösningsmedel	Propylenglykol	2,5 - 10	57-55-6	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Kiseldioxid	2,5 - 10	7631-86-9	Icke klassificerad
Tillsatsmedel	Trimetylpentandiolisobutytrat	2,5 - 10	25265-77-4	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: 2022-04-25

## Decor Klarlack matt

Omfattas varan av RoHS-direktivet ?

Nej

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

Ja  Nej

Miljömärkning: Ja, M1

Registrerad i BASTA\*:

Registrerad i BETA\*:

Licensnummer:



## 4. RÅVAROR

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC)\*: 85 g/l

kategori\*: e

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

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

Råvaruursprung Norden

Råvaruursprung Europa: 95%

Råvaruursprung Övrigt: 5%

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 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. BYGGSCKEDET

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 användningsförfållanden.

## 8. BRUKSSKEDE

Drift/underhåll: Produkten kråver inga speciella insatsvaror för drift och underhåll, och ingen energitillfårsel kråves för drift.

Livslångd: Uppskattad teknisk livslångd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslångden beror på situationsspecifika omståndigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsfårfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och fårlånger därmed hela varans/underlagets livslångd.

## 9. RIVNING

År varan fårberedd för demontering (isårtagning)?

Ej relevant

Kråver varan sårskilda åtgårder för skydd av hålsa och miljå vid rivning?

Ja  Nej

Om Ja, specificera: Inga sårskilda åtgårder vid rivning.

## 10. AVFALLSHANTERING

År återanvåndning måjlig för hela eller delar av varan?

Ej relevant

År materialåtervinning måjlig för hela eller delar av varan?

Ej relevant

År energiåtervinning måjlig för hela eller delar av varan?

Ja  Nej

Fårbråning bår ske under kontrollerade former, t ex i en får åndamålet avsedd

## Decor Klarlack matt

förbränningsanläggning.

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

Ja  Nej

Avfallskod för levererad vara (EWC-kod):

08 01 12

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:

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

Emissioner: Varan avger vid avsedd användning följande 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 16000-9 resp 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 Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer och gällande lagstiftning.*