



Byggvarudeklaration

Miljödeklaration

2015-11-10

Rostskyddsgrund O

1. GRUNDDATA

Produktidentifikation

Varunamn: **Rostskyddsgrund O**

Varugrupp: Grundfärg utomhus

Vid ändrad deklaration:

Ändringen avser: Ändring i punkt 3, 4, 10 och 11

Ersätter version från (datum): 2015-11-02

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 CLP: Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

VOC*: 415 g/l

VOC-kategori*: i

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

415 g/l minus vatten

Produktens kategori enl LEED: Pigmented laquer

LEED VOC för kategorin: < 550 g/l minus vatten

Miljömärkning:

Licensnummer:

Registrerad i BASTA:

Registrerad i BETA:

4. INNEHÅLL

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
Bindemedel	Alkydbindemedel	10 - 25	-	Icke klassificerad

Lösningsmedel	kolväten, C9, aromatiska	1 - 2,5	REACH #: 01-2119455851-35	Flam. Liq; 3, H226 STOT SE 3; H335+H336 (Luftvägsirritation och Narkosverkan) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2, H411
Lösningsmedel	kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	10 - 25	REACH #: 01-2119463258-33	Flam. Liq; 3; H226 STOT SE 3; H336 (Narkosverkan) Asp. Tox. 1; H304
Lösningsmedel	Alkoholer, C12-14, etoxylerad	0 - 1	-	H318; Orsakar allvarliga ögonskador H400; Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Pigment/Fyllnadsmedel	Trizinkbis(ortofosfat)	10 - 25	7779-90-0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Pigment/Fyllnadsmedel	C.I. Pigment rött 101	10 - 25	1309-37-1	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Zinkoxid	1 - 2,5	1314-13-2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Pigment/Fyllnadsmedel	Bariumsulfat	10 - 25	7727-43-7	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Talk	2,5 - 10	14807-96-6	Icke klassificerad
Tillsatsmedel	2- (2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl) etanol	0 - 1	95-38-5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 (matsmältningssystem) (oral) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

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. BRUKSKEDE

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:

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):

08 01 11

Är den levererade vara klassad som farligt avfall?:

Flytande lösningsmedelsburna rester är 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:

Produkten är avsedd att användas utomhus, och är därför inte emissionsundersökt.

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.