



Primex Rostskyddsgrund

1. GRUNDDATA

Produktidentifikation

Varunamn: **Primex Rostskyddsgrund**

Varugrupp: Grundfärg utomhus

KN-nummer: 32081090

ID 5560018300 - Primex Rostskyddsgrund

Prestandadeklaration finns för produkten

Vid ändrad deklaration:

Ändringen avser:

Ersätter version från (datum):

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: Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336;
Aquatic Chronic 2, H411 ,EUH211

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

Ingående material	Ingående ämnen	Vikt-%	CAS-Nr	Klassificering
Bindemedel	Alkydbindemedel	10 - 25	-	Icke klassificerad
Bindemedel	Linolja	1 - 2,5	8001-26-1	Icke klassificerad
Lösningsmedel	Alkoholer, C12-14,etoxylerad	0 - 1	-	H318;Orsakar allvarliga ögonskador H400;Mycket giftigt för vattenlevande organismer
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 EUH066
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
Pigment/Fyllnadsmedel	C.I.Pigment rött 101	10 - 25	1309-37-1	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Talk	2,5 - 10	14807-96-6	Icke klassificerad
Pigment/Fyllnadsmedel	Zinkoxid	1 - 2,5	1314-13-2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Pigment/Fyllnadsmedel	Trizinkbis(ortofosfat)	10 - 25	7779-90-0	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Primex Rostskyddsgrund

Tillsatsmedel	Zirconium carboxylate	0 - 1	22464-99-9	Repr. 2, H361d
Tillsatsmedel	ftalsyraanhydrid	0 - 1	85-44-9	Acute tox. 4;H302 Skin irrit. 2;H315 Eye Dam 1;H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE3;H335 Resp.Sens.1,H334
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
Tillsatsmedel	Metyletylketoxim	0 - 1	96-29-7	Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351

Klassificering enligt CLP-förordningen nr 1272/2008. Lösningemedlen (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:

2021-02-10

Omfattas varan av RoHS-direktivet ?

Nej

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

Ja Nej

Miljömärkning: Ja Nej

Registrerad i BASTA*:

Registrerad i BETA*:

Licensnummer:

4. RÅVAROR

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC)*: 415 g/l kategori*: i

415 g/l minus vatten

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

Produktens kategori enl LEED: Pigmented laquer

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

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

Råvaruursprung Norden: 75% Råvaruursprung Europa: 20% 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. 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 färgfaktbladet ang användningsförhållanden.

8. BRUKSSKEDE

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

Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets 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

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:

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: Produkten är ej avsedd för inomhusbruk

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.