

BYGGVARUDEKLARATION

Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning

1 Grunddata

Produktidentifikation			
Varunamn: LIP Akrylfog		Varugrupp/Varugrupsindelning: Fogmassa	
Utfärdandedatum: 28-03-2025		ID:	
Produktbeskrivning: Vattenbaserad fogmassa för fogning inomhus, kring fönster, trappor och dörrar, vid lister och karmar, mellan gipsplattor och andra byggnadsdelar. Kan målas över med de flesta vattenbaserade och syntetiska färger när fogen är genomhärdad – testa innan användning. Klarar inte konstant vattenbelastning. LIP Akrylfog används på rena, dammfria och torra samt fettfria ytor.			
<input type="checkbox"/> Ny deklaration <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklaration			
Vid ändrad deklaration			
Är varan förändrad	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändringen avser: Revision
Ersätter version från (datum): 26-04-2024		Kontrollerad utan ändring den:	
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: UK 1043-1_DoP			
Produkten är registrerad i:	<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BASTA -> BASTA	<input type="checkbox"/> DEKLARERAD->BASTA
	<input checked="" type="checkbox"/> Svanen - Husproduktportalen	<input type="checkbox"/> Svanen - SCDP	
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn LIP Sverige AB		Organisationsnr: 556392-4736	
Adress Korgvidegränd 1-3 162 44 Vällingby		Kontaktperson Miljöavdelningen Telefon 008-250070	
Webbplats: www.lip.dk		E-post infosverige@lip.dk	
Har företaget miljöledningssystem?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> ISO 9001	<input type="checkbox"/> ISO 14001	<input type="checkbox"/> Annat, specificera

2 Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilka riktlinjer		
<input type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag	<input type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
<input type="checkbox"/> ISO26000	<input type="checkbox"/> FN:s global compact	
Övriga upplysningar:		

3 Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
------------------------------------	--	------------------------------

Ange varans vikt:		Vikt kan ej anges/ej relevant <input type="checkbox"/>			
Ange varans klassificering:					
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera					
EUH208 - Innehåller blandning: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan orsaka en allergisk reaktion					
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning					
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassifi- cering	Kommentar
	Dolomite	40-80	16389-88-1	-	
	Sampolymer av styrenakryl	10-20	-	-	
	Vatten	10-20	7732-18-5	-	
	Buten, polymer med 2-metyl-1-propen	1-5	9044-17-1	-	
	DINCH	1-2,5	166412-78-8	-	
	Titandioxid	<1	13463-67-7	-	
	Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	<0,3	119345-04-9	H318 H361fd H411	
	Natriumhydroxid	<0,3	1310-73-2	H314 H318 H290	
	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT]	<0,01	2634-33-5	H302 H330 H315 H318 H317 H400 H410	
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT]	<0,0015	55965-84-9	H301 H310 H330 H314 H318 H400 H410 EUH071	
Övriga upplysningar:					
Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?				<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:		<input checked="" type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):				2025-03-28	
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell:					
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar	
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion. Om Ja, ange vilket material:			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar:					

--

4. Råvaror

Vid tillverkning av lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD: EPD-DBC-20220146-IBF1-EN
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:			

6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar? Näringslivets Producentansvar	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar			

7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Skyddas mot frost
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar				

8. Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
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.			
Finns en energimärkning för varan?			
Övriga upplysningar			

9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Övriga upplysningar				

10. Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Produkten kan inte utnyttjas för energiåtervinning. Emballage kan utnyttjas för energiåtervinning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan: 08 04 10				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
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. 17 09 04				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar				

11. Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk	<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.	<input type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan är testad och uppfyller alla krav för de testade parametrarna gällande					
<input type="checkbox"/> M1	<input checked="" type="checkbox"/> EC 1 ^{PLUS}	<input type="checkbox"/> EC 1	<input type="checkbox"/> A ⁺		
Typ av emission	Resultat efter 3 dagar	Resultat efter 28 dagar	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
TVOC	<750	<60	µg/m ³	GEV målemetode	
TVOC	<750	<60	µg/m ³	GEV målemetode	
Kan varan ge upphov till eget buller?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar					