

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 AKRYLFOGMASSA	Varugrupp/Varugrupsindelning: 01703 Fogmassa		
Utfärdandedatum: 2024-04-26			
Artikelnummer, EAN/ GTIN	300 ml, Transparent, Art: 31360, EAN/GTIN: 5709350313604		
Varubeskrivning: LIP Akrylfog är en 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.			
Vid ändrad deklaration			
Ändringen avser:	Ändrad vara: identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.		
Ersätter version från (datum): 2015-01-27	Kontrollerad utan ändring den: Nytt innehåll, nya art.nr		
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"/> BETA	<input type="checkbox"/> Riskvärderad
	<input checked="" type="checkbox"/> Svanen HPP	<input checked="" type="checkbox"/> Svanen SCDP	
Övriga upplysningar:			

2. Leverantörsuppgifter

Företagsnamn LIP Sverige AB	Organisationsnr : 556392-4736		
Adress: Korgvidegränd 1-3 162 44 Vällingby	Kontaktperson: Miljöavdelningen. Telefon: 08-25 00 70		
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:

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 checked="" type="checkbox"/>				
Ange varans klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.					
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående Komponenter / material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
	Dolomit	60-<80	16389-88-1	nc	
	Sampolymer av styrenakryl	10-<20	na	nc	
	Vatten	10-<20	7732-18-5	nc	

	Buten, polymer med 2-metyl-1-propen	1-<5	9044-17-1	nc	
	DINCH	1-<2.5	166412-78-8	nc	
	Titandioxid	0.1-<1	13463-67-7	nc	
	Natriumhydroxid	0.1-<0.5	1310-73-2	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)	
	BIT	0.0025-<0.01	2634-33-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	
	CIT/M(C)IT	<0.0015	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	

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-%? Ja Nej

För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på: Hela varan Komponentnivå Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag): 2024-01-23

Omfattas varan av RoHS-direktivet? Ja 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
Akrylatplast + oorganisk fyllmedl	100			

Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion. Om Ja, ange vilket material: Ja 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-20220217-IBF1-EN
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀): 1.32E+0 kg CO ₂ -ekv	Ozonnedbrytning (ODP): 3.00E-14 kg CFC 11-ekv	
Försurning (AP): 4.90E-3 mol H ⁺ -ekv.	Marknära ozon (POCP): 3.63E-3 kg NMVOC-ekv	
Övergödning (EP _{FW}): 2.65E-5 kg P-ekv	Förnybar energi (PERT): 5.25E+0 MJ	
	Icke förnybar energi (PENRT): 3.30E+1 MJ	
Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:		
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: Patron och pip – Plastförpackning, Ytteremballage - Kartong			

7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras frostfritt. Förvaringstemperatur: 5-35 °C.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.				

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?	För kemiska produkter är energimärkning ej relevant		
Övriga upplysningar:			

9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09				
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: 170904 Annat blandat bygg- och rivningsavfall. Avfallskoden är beroende av vilket underlag produkten är applicerad på.				
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 ⁺		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat efter 3 dagar	Resultat efter 28 dagar	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
TVOC	< 750	< 60	µg/m ³	GEV (2017-10-04)	
TSVOC		< 40	µg/m ³	GEV (2017-10-04)	
Formaldehyde	< 50		µg/m ³	GEV (2017-10-04)	
Acetaldehyde	< 50		µg/m ³	GEV (2017-10-04)	
Sum of volatile C1A/C1B	< 10	< 1	µg/m ³	GEV (2017-10-04)	

Kan varan ge upphov till eget buller?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej relevant			
Kan varan ge upphov till elektriska fält?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej relevant			
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej relevant			
Övriga upplysningar:					