

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 SANITETSSILIKON TRANSPARENT		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01703 Fogmassa	
Utfärdandedatum: 2024-02-19			
Artikelnummer, EAN/ GTIN		300 ml, Transparent, Art: 31350, EAN/GTIN: 5709350313505	
Varubeskrivning: LIP Sanitetssilikon är en höglastisk neutralhårdande silikonfogmassa, som är särskilt lämplig för tätning och fogning i kök och badrum. LIP Sanitetssilikon är särskilt lämpligt för klinker, kakel, marmor, natursten och har en särskilt god vidhäftning på de flesta material, t.ex. metall, tegel, betong, keramik, glas, PVC och behandlat trä. Missfärgar inte natursten och marmor.			
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): 2022-10-04		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 1044-2_DoP			
Produkten är registrerad i		<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA <input type="checkbox"/> Riskvärderad
		<input type="checkbox"/> Svanen HPP	
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: Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Kategori 3 - (H412)					
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
	Siloxanes and silicones, dimethyl, hydroxy-terminated	60-<75	70131-67-8	nc	

BYGGVARUDEKLARATION
LIP SANITETSSILIKON TRANSPARENT



	Poly(dimethylsiloxane)	20-<25	63148-62-9	nc	
	Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	5-<10	112945-52-5	nc	
	2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	1-<5	37859-55-5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	
	3-aminopropyltriethoxysilane	0.1-<0.5	919-30-2	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)	
	2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT]	0.1-<0.3	4299-07-4	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
	Dibutyltin di(acetate)	0.0025 - <0.01	1067-33-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) Muta. 2 (H341) Repr. 1B (H360FD) STOT SE 1 (H370) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
	Oktametylcyklotetrasiloxan	0,01 – <0,05	556-67-2	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) PBT vPBT	
	2-Pentanone oxime		623-40-5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	Små mängder 2-Pentanone oxime bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning
	Metanol		67-56-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	Små mängder metanol bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.
	Etanol		64-17-5	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	Små mängder etanol bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.
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 type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):		2024-01-23		
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
Silikonmassa	100			
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-20220217-IBF1-EN
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀): 5.31E+0 kg CO ₂ -ekv	Ozonnedbrytning (ODP):		1.99E-13 kg CFC 11-ekv
Försurning (AP): 1.61E-2 kg SO ₂ -ekv.	Marknära ozon (POCP):		1.43E-2 kg eten-ekv
Övergödning (EP _{FW}): 9.35E-6 kg (PO ₄) ⁻³ -ekv	Förnybar energi (PERT):		3.86E+1 MJ
	Icke förnybar energi (PENRT):		9.79E+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? FTI AB	<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	Skyddas från fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras vid temperaturer mellan 10 och 35 °C. Får inte frysas ned.
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 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andrafarligaämnen				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input 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:					