

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 Sikaflex -11 FC Purform		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01703	
Utfärdad datum 2021-06-10		Produkttyp: Kemisk produkt	
Produktbeskrivning: Sikaflex®-11 FC Purform® är ett 1-komponent fukthärdande elastiskt lim och fogmassa. Den används för invändig och exterior mångsidig limning och fogtätning. Den har god och hållbar vidhäftning till de flesta byggmaterial.			
Vid ändrad deklaration			
Är varan förändrad			
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändringen avser: uppdaterad formulering	
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändringden	
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: Se hemsidan			
Är produkten registrerad	<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA → BASTA	<input type="checkbox"/> BETA
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn: Sika Sverige AB		Organisationsnr: 556054-8165	
Adress: Box 8061, 163 08 Spånga		Kontaktperson: Tina Blix	
		Telefon: +46 8 6218900	
Webbplats: http://swe.sika.com/		E-post: ehs@se.sika.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" 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, tredjeparts reviderat	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja vilka riktlinjer :		
<input checked="" type="checkbox"/> GRI4	<input checked="" type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
<input checked="" type="checkbox"/> ISO26000	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s global compact	<input checked="" type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag
Övriga upplysningar		

3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Ange varans klassificering: H317				
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:				
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassifi- cering	Kommentar
Limestone	25-50	1317-65-3	-	Fyllmedel
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich	>= 10 - < 20	68515-49-1	-	Sin ED, Exception criterion 5
Polyuretan prepolymer	15-40	-	-	
polyvinyl chloride	5-10	9002-86-2	-	
bis(2-ethylhexyl) adipate	5-10	103-23-1	-	
Urea, N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-	>= 2,5 - < 5	77703-56-1	H413	
Titanium dioxide (> 10 µm)	>= 2,5 - < 5	13463-67-7	-	
Hardener LI (Isophoronedialdimine)	>= 0,25 - < 1	932742-30-8	H317, H412	
Reaction product of Hexamethylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxysilane	>= 0,25 - < 1	192526-20-8	H317, H413	
Pentamethyl piperidylsebacate Sika 08 start (Subsid. Const.) Innehåller: Pentamethyl piperidylsebacate methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	>= 0,1 - < 0,25	1065336-91-5	H317, H361f, H400, H410	
4,4'-metylendifenylidiisocyanat	< 0,1	101-68-8	H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	
Övriga upplysningar: Produkten är i pastaform och är inte avsedd för sprayapplicering, men vid slipning av härdad produkt bör man beakta att dammet innehåller titandioxid.				
Innehåller produkten, 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
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):			2021-07-08	
För sammansatta produkter, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
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
Polyuretanplast	20-50	-	-	
Fyllmedel	50-80	1317-65-3	-	

BYGGVARUDEKLARATION



Titanium dioxide (> 10 µm)	>= 2,5 - < 5	13463-67-7		
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar:				

4. Råvaror

Vid tillverkning av färg/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 (EPD) framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD: Se hemsida.
Har andra beräkningar 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, Europall	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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?	<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	Om "ja", specificera: se produktinformation
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se alltid produktinformation.
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

Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter så som underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 år.

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 varans 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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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	Om "ja", specificera Förbränning
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: 0804 09*				
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				
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 klarar följande emissionstester;					
<input checked="" type="checkbox"/> EC1+	<input type="checkbox"/> EC1	<input checked="" type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> agBB		
Formuleringen är testad.					
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mät punkt 1	Resultat mät punkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:

BYGGVARUDEKLARATION

BUILDING TRUST



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:					

Hänvisningar