

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

<b>Produktidentifikation</b>			
Varunamn: Schönox CF DESIGN (A+B)		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01703	
Utfärdandedatum 2019-07-01		Produkttyp: Kemisk produkt	
<p>Produktbeskrivning: SCHÖNOX CF Design är ett epoxibaserat fogbruk för riktigt tuffa miljöer som t ex i storkök, simhallar med olika slags vatten (så som normalt, termiskt samt havsvatten), laboratorier, bilhallar, kylhus i livsmedels- och dryckesindustrin och andra hårt utsatta och trafikerade. Fogbruket är vatten-, frost- och kemikalieresistent. Fogbredd 1-10 mm, förutom transparent som kan fogas 1-4 mm. För såväl inom- som utomhusbruk.</p>			
<b>Vid ändrad deklaration</b>			
Är varan förändrad			
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Ändringen avser:	
Ersätter version från (datum):		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: Se hemsida.			
Är produkten registrerad		<input type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA <input type="checkbox"/> Riskvärderad
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn: Sika Sverige AB		Organisationsnr: 556054-8165	
Adress: Box 8061, 163 08 Spånga		Kontaktperson: Linda Lagerström	
		Telefon: +46 8 6218900	
Webbplats: <a href="http://swe.sika.com/">http://swe.sika.com/</a>		E-post: <a href="mailto:miljo@se.sika.com">miljo@se.sika.com</a>	
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: <b>Komponent A:</b> H315, H319, H317, H412 <b>Komponent B:</b>				
Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:				
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
<b>Komponent-A</b>				
Kvartssand	50-<75	14808-60-7	-	Oorganiskt fyllmedel*
Barium sulfat	10-<25	7727-43-7	-	
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight $\leq$ 700)	$\geq$ 5 - < 10	25068-38-6 500-033-5	H319, H315, H317, H411	
reaction product: bisphenol F-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight $\leq$ 700)	$\geq$ 2,5 - < 5	9003-36-5 500-006-8	H315, H317, H411	
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.		68609-97-2 271-846-8	H315, H317	
Talk	$\geq$ 2.5 - < 10	14807-96-6	-	Oorganiskt fyllmedel*
<b>Komponent-B</b>				
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines	$\geq$ 25 - < 40	68410-23-1	H315, H318, H317, H411	
benzylalkohol	$\geq$ 20- < 25	100-51-6	H302, H332, H319	
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino	$\geq$ 10- < 20	2855-13-2	H302, H312, H314, H317, H412, H318	
3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin	$\geq$ 5- < 10	112-57-2	H302, H312, H314, H318, H317, H411	
bisfenol A	$\geq$ 1- < 2.5	80-05-7	H318, H317, H360F, H335, H411	
Oklassade tillsatser, <2% respektive ämne.	1-5%	-	-	
Övriga upplysningar:				
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 checked="" type="checkbox"/> Ja, B-delen Bisfenol A $\geq$ 1- < 2.5%	<input checked="" type="checkbox"/> Nej A-delen
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):			2019-01-15	
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		

# BYGGVARUDEKLARATION

BUILDING TRUST



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
Epoxiplast med oorganisk fyllmedel*	100	-	-	
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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:
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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input checked="" 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: Torrt och svalt, frostfritt.
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 såsom 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 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	Om "ja", specificera
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan: A och B: 08 04 09*				
Är den <b>levererade</b> 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 <b>inbyggda (uthärdade)</b> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den <b>inbyggda/uthärdade</b> varan: 170904				
Är den <b>inbyggda/uthärdade</b> 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 checked="" type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.
Varan är testad och klarar följande emissionstester;			
<input type="checkbox"/> EC1+	<input type="checkbox"/> EC1	<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> agBB

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mät punkt 1	Resultat mät punkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
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

## Bilagor