

BYGGVARUDEKLARATION  
H565 GLASS'N'SEAL MULTI



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: H565 GLASS'N'SEAL MULTI		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01703 Fogmassa	
Artikellinformation: 30624827, VIT, 0,29ltr, EAN: 7311020081935			
Utfärdad datum: 2024-03-03		ID: P1040	
Produktbeskrivning: BOSTIK H565 GLASS'N'SEAL MULTI är en högmodulär multi hybridfogmassa för inomhus- och utomhus bruk. BOSTIK H565 GLASS'N'SEAL MULTI är framtagen som en tålig fogmassa för glasering och fasadapplikationer.			
<b>Vid ändrad deklaration</b>			
Är varan förändrad		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
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: 55001236-1501			
Produkten är registrerad i:		<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BASTA ->BETA <input type="checkbox"/> BETA
		<input checked="" type="checkbox"/> Svanen - Husproduktportalen	
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn Bostik AB		Organisationsnr : 556010-4761	
Adress: Strandbadsvägen 22. 252 09 Helsingborg		Kontaktperson: Miljöavdelningen. Telefon: 042-19 50 00	
Webbplats: www.bostik.se		E-post: info.se@bostik.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 checked="" type="checkbox"/> Annat, specificera: ISO 45001

### 2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilka riktlinjer			
<input checked="" type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag	<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		
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 checked="" type="checkbox"/>	

BYGGVARUDEKLARATION  
H565 GLASS'N'SEAL MULTI



Ange varans klassificering: Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

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
	Kalciumkarbonat	40-<70	471-34-1	nc	-
	Silane-terminated polyether	20-<40		nc	
	Diisononyl 1,2-cyclohexanedicarboxylate	10-<20	166412-78-8	nc	-
	Titanium dioxide	1-<5	13463-67-7	nc	
	RD 14153	1-<3	943-665-0	nc	-
	Trimethoxyvinylsilane	0.1-<1	2768-02-7	Skin Sens. 1B H317 Acute Tox. 4 H332 Flam. Liq. 3 H226	-
	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	0.1-<0.5	52829-07-9	Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	-
	Diocetyl tin oxide	0.1-<0.5	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	
	Metanol	1-<2.5	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 (CAS 67-56-1) 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-%?

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
Hybrid polymer	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: <b>EPD-FEI-20220021-IBG1-EN</b>
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:			

#### 7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Skyddas från fukt.
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
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	Vid 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 <b>levererade</b> varan: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09				
Är den <b>levererade</b> 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 <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 Annat blandat bygg- och rivningsavfall. Avfallskoden är beroende av vilket underlag produkten är applicerad på.				
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 type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
<b>Varan är testad och uppfyller alla krav för de testade parametrarna gällande</b>					
<input type="checkbox"/> M1	<input checked="" type="checkbox"/> EC 1 <sup>PLUS</sup>	<input type="checkbox"/> EC 1	<input type="checkbox"/> A <sup>+</sup>		
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:					