

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådetss riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1 Grunddata

Produktidentifikation		
Varunamn Bostik Brandfogmassa 1200 °C	Utfärdandedatum 2015-05-20	Varugrupp Fogmassa
Vid ändrad deklaration		
Är varan förändrad		Ändringen avser
☐ Ja	☒ Nej	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum): 2014-09-30		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Bostik AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556010-4761	
Adress: Strandbadsvägen 22 251 09 Helsingborg		Kontaktperson Katalin Derkvist	
		Telefon 042 195000	
Webbplats: www.bostik.se		E-post katalin.derkvist@bostik.com	
Har företaget miljöledningssystem?		☒ Ja	☐ Nej
Företaget är certifierat enligt	☒ ISO 9001	☒ ISO 14001	Om "annat", Specificera
	☐ OHSAS 18000	☐ Annat	
Övriga upplysningar			

3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverkningsskäl ej anges.			
Användningsområde Silikatbaerad fogmassa. Brandfogmassa 1200°C är ett eldfast spackel baserat på silikat. Massan blir mycket hård efter den har torkat.			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		☐ Ej relevant	☒ Ja ☐ Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering Märkning Ej märkningspliktig	☐ Ej relevant	
Är varan registrerad i BASTA?		☒ Ja	☐ Nej
Är varan miljömärkt?	☐ Kriterier saknas ☐ Ja ☒ Nej	Om "ja", ange vad	
Finns miljödeklaration typ III för varan?		☐ Ja	☐ Nej
Övriga upplysningar			

4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning)					
Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassifi- cering	Kommentar
Kiseldioxid		30-50	7631-86-9	-	
Lera		10-30	1332-58-7	-	
Natriumsilikat		10-30	1344-09-8	Xi, R38, R41	
Titandioxid		<1	13463-67-7	-	
Vatten		5-10		-	
Övriga upplysningar:					

5 Produktionsskedet

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
--

Miljödeklaration Varu namn Bostik Brandfogmassa 1200 °C
färdiga produkten. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.
Övriga upplysningar:

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej
Övriga upplysningar Materialslag, Returemballage: Plast hink, träpall, wellpapp. Transport: Våra produkter distribueras med lastbil med certifierat transportföretag som samordnar sina varudistributioner för att minimera belastningen av miljön. Distribueras direkt till kund/Återförsäljare med bil.			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej	Om ”ja”, specificera. Förvaras frostfritt.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej	Om ”ja”, specificera
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet/varuinformationsbladet för information om hantering och lagring.				

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	☐ Ja	☒ Nej	Om ”ja”, specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	☐ Ja	☒ 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)?	☒ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	Om ”ja”, specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej	Om ”ja”, specificera
Övriga upplysningar				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	☒ Ej relevant			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☒ Ej relevant			
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", Vid förbränning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den levererade varan EWC-kod :08 04 10				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			☒ Ja	☐ 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				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			☐ Ja	☒ Nej
Övriga upplysningar:.				

11 Innemiljö

☐ Produkten ej avsedd för inomhusbruk				
☐ Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.				
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			☐ Varan avger inga emissioner	
			☒ Varans emissioner är ej uppmätt	
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar:
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?			☒ Ej relevant	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			☒ Ej relevant	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			☒ Ej relevant	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar**Bilagor**

SDB