

# 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

<b>Produktidentifikation</b>		
Varunamn <b>Hernia Non Woven</b>	Utfärdandedatum 2015-02-12	Varugrupp Tapetlim
<b>Vid ändrad deklaration</b>		
Är varan förändrad	Ändringen avser	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> 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): 2014-01-22	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

## 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn <b>Bostik AB</b>	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?	<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"/> OHSAS 18000	<input type="checkbox"/> Annat
Om "annat", Specificera		
Övriga upplysningar		

## 3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverknings-skäl ej anges.			
<b>Användningsområde Vattenbaserat Tapetlin.</b>			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering Märkning Ej märkningspliktig	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Är varan registrerad i BASTA?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om "ja", ange vad			
Finns miljödeklaration typ III för varan?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar			

## 4 Innehåll

Varan består <b>vid leverans</b> 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
Polyvinylacetat		10-30	9003-20-7	-	
Förestrad majsstärkelse		1-10	68412-87-3	-	
Vatten		70-90	7732-18-5		
<b>Konserveringsmedel:</b> blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.					
Övriga upplysningar:					

## Miljödeklaration Varunamn **Hernia Non Woven**

### 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 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?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input 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 REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Övriga upplysningar

**Materials lag, 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?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera. <b>Förvaras frostfritt.</b>
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/varuinformationsbladet 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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", <b>Vid förbränning</b>
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan EWC-kod :08 04 10				
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				
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"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.				
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
			<input checked="" type="checkbox"/> 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?			<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: <b>Emissionstester: M1 TVOC: &lt;0,010 mg/ m<sup>2</sup> h.</b>				
1) In accordance with ISO 16000-10:2006, accredited method.				
2) In accordance with ISO 16000-6:2004, accredited method.				
3) In accordance with ISO 16000-3:2001, accredited method.				
4) The determinations of the sampled silica gel tubes were done by Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Miljökemiska laboratoriet, Göteborg, not accredited method.				

**Hänvisningar****Bilagor**

SDB