

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådets 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: <b>RAW MS Sealer PLUS</b>	Revisionsdatum: <b>02.05.2019</b>	Varugrupp: <b>Fogmassa</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklaration <input type="checkbox"/> Ändrad deklaration	<b>Vid ändrad deklaration</b>	
	Är varan förändrad? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser: Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum):	Kontrollerad utan ändring den:	
Övriga upplysningar: Denne deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

### 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: <b>Beijer Byggmaterial AB</b>		Organisationsnr/DUNS-nr.: <b>556012-5220</b>
Adress: <b>Box 798 191 27 Sollentuna</b>		Kontaktperson: <b>Fredrik Ringdahl</b>
Webbplats: <b>www.beijerbygg.se</b>		Telefon: <b>075/2411000</b>
Har företaget miljöledningssystem?		E-post: <b>fredrik.ringdahl@beijerbygg.se</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> ISO 9000 <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.			
Användningsområde: <b>Användas för fogning och limning</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: EUH208	<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", specificera:	
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	Ingående ämnen	Vikt % alt g	CAS-nr.	Klassificering	Kommentar
Fyllmedel	Calciumkarbonat	30-60	-	-	-
Bindemedel	Silan terminerad polyeter	10-30	-	-	-
Mjukgörare	Organisk, inte ftalat	10-30	-	-	Kokpunkt >250°C
Pigmenter	-	1-5	-	-	Enligt färg
Additiv	Trimetoxivinylsilan	1-5	2768-02-7	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 // H226, H332	VOC, reagerar under användning
Additiv	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	<1	1760-24-3	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 // H317, H318, H332, H411	Kokpunkt >250°C
Härdare	Diocetylbinbis(acetylacetonate)	<0,1	54068-28-9	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3 // H302, H312, H315, H317, H319, H373, H412	
<b>Under härdning frigörs små mängder:</b>					
Inte tillsatt	Metanol	<1	67-56-1	Flam. Liq. 2, Acute tox. 3, STOT SE 1 H225, H301, H311, H331, H370	VOC
Övriga upplysningar:					

## 5 Produktionskedet

Vid tillverkning av produkten 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 färdige produkten. Energiåtgången från tillverkningen är koncentrerad till blandningsmaskiner, löpande band och uppvärmning av lager och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är begränsade och mängden av restprodukter på samma sätt.

Övriga upplysningar:

## 6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan? (Returpall)	<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 REPA?	<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: <b>Jämför produktinformation</b>
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: <b>Jämför säkerhetsdatablad</b>
Övriga upplysningar:				

## 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 är helt beroende av de situationsunika som råder för den unika applikationen. Omständigheter som t.ex underlag, förbehandling appliceringsförfarande, appliceringsomständigheter, slitage och omgivande miljö ( t.ex. temp. fukt, vind, sol m.m. ) kan påverka materialet så att livslängden varierar mycket kraftigt. Livslängden kan därför vara kortare.			
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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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 type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: <b>Plast kan materialåtervinnas</b>
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: <b>Plast kan energiåtervinnas</b>
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: <b>Energiåtervinning genom förbränning i anläggning med rökgasrening.</b>
Ange avfallskod för den levererade varan: <b>08 04 10</b>				
Är den levererade 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 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 type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt		
Typ av emission	Mängd alt [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Mängd alt [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Mätmetod	Kommentar:
	3 dagar	28 dagar		
TVOC	< 750	< 60	Mätmetod i enlighet med Emissioncode protokollet.	Klarer EC1+
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: **Säkerhetsdatablad och teknisk datablad**

Bilagor: -