

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: Core Akrylfog	Utfärdandedatum: 2019-05-27	Varugrupp: Fogmassa
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser: -
Ersätter version från (datum):	Kontrollerad utan ändring den:	
Övriga upplysningar: Denne deklARATION identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: XL-BYGG AB		Organisationsnr/DUNS-nr.: 556185-4315
Adress: Hemvärnsgatan 8 SE-17 154 Solna		Kontaktperson: Mathias Bergman Telefon: +46 8-578 516 00
Webbplats: www.xlbygg.se		E-post: mathias.bergman@xlbygg.se
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000 <input checked="" 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: Fogning och tätning			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering: - Märkning: -	<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 vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning)					
Ingående material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr / CAS-nr (alt legering)	Klassificering	Kommentar
Lösningsmedel	Vatten	10-25	7732-18-5	-	-
Bindemedel	Akrylatpolymer	20-30	-	-	-
Fyllmedel	Dolomit	40-60	16389-88-1	-	-
Mjukgörare	DINCH	<12	166412-78-8	-	-
Additiv	1,2-propandiol	<1	57-55-6	-	VOC, Kokpunkt 188°C
Biocid	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	<0,0015	2682-20-4	H301, H314, H317, H318, H330, H400, H411 (M-acute=1)	Konserveringsmedel
Biocid	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<0,0023	2634-33-5	H302, H315, H317, H318, H400, H411 (M-acute=1)	Konserveringsmedel
Pigment	Titandioxid	1-3	13463-67-7	-	Enligt färg
Övriga upplysningar: -					

5 Produktionsskedet

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 FTI?	<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: Jämför produktinformation
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Jämför säkerhetsdatablad
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: Plast kan materialåtervinnas
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: Plast kan materialåtervinnas
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: Energiåtervinning genom förbränning i anläggning med rökgasrening.
Ange avfallskod för den levererade varan: 08 04 10				
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 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?	<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 type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt		
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		Mätmetod	Kommentar:
	3 dagar	4 veckor		
TVOC	17	<5	GEV Emicode	Klass: EC1+
TSVOC	-	<5		
Formaldehyd	<3	-		
Acetaldehyd	<3	-		
Total carcinogen	<1	<1		
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		
Produkten har EMICODE klass EC1+ (mycket låg emission)				

Hänvisningar: **Säkerhetsdatablad och teknisk datablad**

Bilagor: