

## 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>MS Foglim 526</b>	Revisionsdatum: <b>12-09-14</b>	Varugrupp: <b>Fogmassa</b>
<input type="checkbox"/> Ny deklaration <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklaration	<b>Vid ändrad deklaration</b>	
	Är varan förändrad? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser: Varunamn, innehåll och emission Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum): <b>29-09-08</b>		Kontrollerad utan ändring den:
Övriga upplysningar: Denne deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

### 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: <b>Dana Lim Sverige AB</b>		Organisationsnr/DUNS-nr.: <b>49294514</b>
Adress: <b>Københavnsvej 220 DK-4600 Køge, Danmark</b>		Kontaktperson: <b>Miljöavdelingen</b>
Webbplats: <b>www.danalim.se</b>		Telefon: <b>046 570 70</b>
Har företaget miljöledningssystem?		E-post: <b>info@danalim.se</b>
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> ISO 9000	<input type="checkbox"/> ISO 14000
	<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: -	<input type="checkbox"/> Ej relevant
		Märkning: <b>Ej märkningspliktig</b>	
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/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr / CAS-nr (alt legering)	Klassificering	Kommentar
MS-hybrid polymer	Sand, kol, metanol	20-50	-	-	-
Kalciumkarbonat	Kalksten	50-75	1317-65-3	-	-
Pigment	-	5-20	-	-	Varierar enligt färg
Trimetoxivinylsilan	Sand, kol, metanol	<1	2768-02-7	R10, Xn;R20	VOC
<b>Under härdning frigörs små mängder:</b>					
Metanol	-	<1	67-56-1	F;R11 T;R23/24/25- 39/23/24/25	VOC
Övriga upplysningar:					

## 5 Produktionskedet

Vid tillverkning av Dana Lim's produkter oavsett om det är lim, fog eller 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 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.

Den årlige energiåtgång och emissioner från tillverkning kan finnas i Dana Lim Miljö Redovisning på företags webbplats.

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:
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. Under normale omständigheter kommer beräknas livslängden være 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 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 <b>levererade</b> varan: <b>08 04 10</b>				
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 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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		Mätmetod	Kommentar:
	3 dagar	28 dagar		
TVOC	$\leq 750$	$\leq 60$	GEV Test metod (EMICODE)	-
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: Under härdning frigörs små mängder metanol (<1% av produkt vikt fördelat över hele härdeperioden)				

Hänvisningar: **Säkerhetsdatablad och tekniskt datablad**

Bilagor: -