

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: Glasslikon 517	Revisionsdatum: 09.04.2018	Varugrupp: Fogmassa
<input type="checkbox"/> Ny deklaration <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklaration	Vid ändrad deklaration	
	Är varan förändrad?	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja		
Ersätter version från (datum): 15.04.2015	Kontrollerad utan ändring den:	
Övriga upplysningar: Denne deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: Dana Lim Sverige AB		Organisationsnr/DUNS-nr.: 49294514
Adress: Københavnsvej 220 DK-4600 Køge, Danmark		Kontaktperson: Miljöavdelingen
Webbplats: www.danalim.se		Telefon: 046 570 70
Har företaget miljöledningssystem?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
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: Användas för fogning och limning			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:		Klassificering: Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt CLP-förordningen 1272/2008 och dess ändringar.	<input type="checkbox"/> Ej relevant
		Märkning: -	
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 checked="" 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/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	CAS-nr	Klassificering	Kommentar
Polydimetylsiloxan	Sand, kol, metanol	50-60	-	-	-
Amorf kiseldioxid		5-15	112945-52-2	-	-
Hydrocarbon, C15-20, n-alkaner, <0,03% aromat	Olja	25-50	64742-46-7	Asp. Tox. 1 H304	Kokpunkt: 275-325°C
Etyltriacetoxisilan	Sand, kol, metanol	1-5	17689-77-9	Acute Tox. 4, Skin. Corr. 1B H302, H314, EUH014	-
Under härdning bildas små mängder:					
Ättiksyra	-	<3**	64-19-7	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A H226, H314	**av produkt vikt fördelt över hele herdetid, VOC
Övriga upplysningar: Produkten skal inte klassificeras Asp. Tox. 1 H304 da kinematisk viskositet >7x10 epx -6 m ² /s (40 °C) Test har visat att produkten inte är irriterande för hud eller ögon enligt EU:s kriterier för klassificering.					

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: 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:
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: 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 energiåtervinnas
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: Avhängig av användning av 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 checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt	
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar:
	4 veckor	26 veckor		
				VOC innehåll: <30 g/l
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 Ättiksyra				

Hänvisningar: **Säkerhetsdatablad och produktinformation**

Bilagor: -