

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID
Varunamn LIP 745 Golv-och vägglim	Artikel-nr/ID-begrepp 610000	Varugrupp Lim
<input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser Revision
	<input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 24-06-2021		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar:		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Lip Byggningsartikler A/S		Organisationsnr/DUNS-nr 556392-4736	
Adress Industrivej 16 5580 Nørre Åby		Kontaktperson Marianne Nissen	
		Telefon 64421330	
Webbplats: www.lip.dk		E-post info@lip.dk	
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"/> Annat	Om "annat", specificera:
Övriga upplysningar:			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Lim / lim för limningselement.			
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, EUH210	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Är varan registrerad i BASTA?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens vita kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassifi- cering	Kommentar
Kons. medel	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	<0,0015	55965-84-9	Acute Tox.3; H301, Acute Tox.2; H310, Skin Corr 1C;	CIT/MIT (3:1)

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

				H314, Skin Sens 1A ; H317, Eye Dam 1; H318, Acute Tox.2; H330, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410 (M Factor Acute = 100) (M Factor Chronic = 100)	
Fyllmedel	Dolomit	25-60	16389-88-1	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
Lösningsmedel	Vatten	10-15	7732-18-5	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
Bindemedel	Sampolymer av akrylsyraester och akrylnitril	1-<3	-	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
Bindemedel	Kolofonium, reaktionsprodukter med formaldehyd	5-<10	91081-53-7	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
Polymer	Sampolymer från akrylsyraester, etylen och vinylacetat	10-20	-	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
	Emulsion av polymer från akrylester, styren	10-20	-	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

	och akrylonitril				abladet, eftersom det inte klassificeras.
	Hartssyror och kolofoniumsyror, ester med trietylenglykol	1-<5	8050-25-7	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
	Dibutyl-tereftalat	1-<5	1962-75-0	-	Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras.
	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	0.0015 - <0.01	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Chronic 2; H411 (M Factor Acute =1)	BIT

Övriga upplysningar: Innehåller inte nanopartiklar. Innehåll er redovisad motsvarande eBVD15. Produkten innehåller inte ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration $\geq 0,1$ w%.

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den **färdiga inbyggda varan** här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.

Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassificering	Kommentar
	Acrylatplast	100			

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:					
<input checked="" type="checkbox"/> 1) Inlöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till tillverkningsenheten , och utlöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.					
<input type="checkbox"/> 2) Samtliga inlöden och utlöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.					
<input type="checkbox"/> 3) Annan avgränsning. Ange vad:					
Redovisningen avser enhet av varan		<input checked="" type="checkbox"/> Redovisad vara		<input type="checkbox"/> Varans varugrupp	
				<input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet	
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan				<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Råvara/insatsvara		Mängd och enhet		Kommentar	
Se avsnitt 4					
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan				<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Materials lag		Mängd och enhet		Kommentar	
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar				<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Energislag		Mängd och enhet		Kommentar	
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar				<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Transportslag		Andel %		Kommentar	
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar				<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Emissionslag		Mängd och enhet		Kommentar	
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar				<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Restprodukt		Avfallskod		Mängd	
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?		<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
				Om ”ja”, specificera:	
Övriga upplysningar:					

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<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: REPA nr: 5563924736			
Vid leverans till kunden byts Euro-paller ut, dvs. retursystem för lastbärare.			

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:
---	--------------------------------------	--	------------------------------	-----------------------

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

				Rekommenderad lagringstemp. +10 till +20°C. Skyddas mot frost.
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 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 anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	<input type="checkbox"/> 5 år	<input type="checkbox"/> 10 år	<input type="checkbox"/> 15 år	<input type="checkbox"/> 25 år	<input type="checkbox"/> >50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	år					
Övriga upplysningar: Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande kli						

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
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: Vid förbränning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan 08 04 10 för den levererade varan 17 09 04 för uthärdat material				
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 varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utlämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda varan 170904 Annat blandat bygg- och rivningsavfall. Avfallskoden är beroende av vilket underlag produkten är applicerad på.				
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar:				

11 Innemiljö

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]	Mätmetod	Kommentar

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

	4 veckor	26 veckor		
TVOC	<=0.06 mg/m ³		GEV Emicode	Klasse: EC1 Plus
TSVOC	<=0.04 mg/m ³		GEV Emicode	Klasse: EC1 Plus
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod:		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod		
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Bilagor