

BYGGEVAREDEKLARATION

1. GRUNDDATA

Vareidentifikation		Dokument-ID
Handelsnavn: LIP 745 Gulv-og vaglim	Varenummer: 610000	Varegruppe: Lim
<input type="checkbox"/> Ny Deklaration	Ved ændret deklaration	
<input checked="" type="checkbox"/> Ændret deklaration	Er varen ændret?	Ændringen omfatter: Revision
	<input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Ændret vare kan identificeres ved:
Oprettet/ændret den: 24-06-2021		Kontrolleret uden ændring den:
Øvrige oplysninger:		

2. LEVERANDØROPLYSNINGER

Producent: LIP Bygningsartikler A/S		CVR nr.: 29152314		
Adresse: Industrivej 16 5580 Nørre Åby		Kontaktperson: Marianne Nissen		
		Telefon: 64421330		
Hjemmeside: www.lip.dk		e-mail: info@lip.dk		
Har virksomheden miljøledelsessystem?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Virksomheden er certificeret:	<input type="checkbox"/> ISO 9000	<input type="checkbox"/> ISO 14000	<input type="checkbox"/> Andet	Hvis "Andet", specificer:
Øvrige oplysninger				

3. PRODUKTINFORMATION

Produktionsland: Sverige		Hvis land ikke kan angives, angiv årsag:		
Anvendelse: Lime / klæbemidler til sammenlimning af elementer.				
Findes sikkerhedsdatablad for varen?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Klassificering: - Mærkning: EUH208, EUH210				Ikke relevant: <input type="checkbox"/>
Er varen miljømærket?	<input type="checkbox"/> Kriterier savnes	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'ja' specificer:
Findes miljøvaredeklaration for varen?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Øvrige oplysninger:				

4. INDHOLD

Varen består ved leverance af følgende komponenter/ indholdsstoffer og med den angivne kemiske sammensætning					
Komponent/materiale	Indgående indholdsstoffer	Vægt %	EF-nr./CAS-nr.	Klassificering	Kommentar
Fungicid	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; 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)	CIT/MIT (3:1)
Fyldemiddel	Dolomit	25-60	16389-88-1	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.
Opløsningsmiddel	Vand	10-15	7732-18-5	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.
Bindemiddel	Copolymer af acrylsyraester og acrylnitril	1-<3	-	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.
Bindemiddel	Harpiks, reaktionsprodukter med formaldehyd	5-<-10	91081-53-7	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.
	1,2-benzisothiazol-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
Polymer	Copolymer fra acrylsyreester, ethylen og vinylacetat	10-20	-	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.
	Harpiks syrer og harpiks syre, ester med triethylenglycol	1-<5	8050-25-7	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.

	Dibutyl-terephthalat	1-<5	1962-75-0	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet, da det ikke er klassificeret.
	Emulsion af polymer fra acrylsyrester, styren og acrylonitril	10-20	-	-	

Øvrige oplysninger: Indeholder ikke nanopartikler. Indhold rapporteres svarende til eBVD15.
Produktet indeholder ikke stoffer med særlig farlige egenskaber (Substances of Very High Concern, SVHC-stoffer), som er medtaget på kandidatlisten i en koncentration $\geq 0,1$ vægt% . .

Ændrer varen kemisk sammensætning efter byggeprocessen skal indholdet i den færdig indbyggede vare angives her. Hvis indholdet er uforandret, angives ingen oplysninger i nedenstående tabel.

Komponent/materiale	Indgående indholdsstoffer	Vægt %	EF-nr./CAS-nr.	Klassificering	Kommentar
	Akrylatplast	100			

Øvrige oplysninger:

5. PRODUKTIONSFASEN

Ressourceforbrug og miljøpåvirkning under produktion af varen rapporteres på en af følgende måder:

- Tilgang (råvarer, hjælpestoffer, energi m.m) til produktionsenheden for den registrerede vare og udledninger (emmissioner og restprodukter) derfra, dvs "port til port" ("gate to gate").
- Samlet tilgang og udledninger fra udvinding af råvarer til færdig produkt, dvs "vugge til port" ("cradle to gate")
- Anden afgrænsning. Angiv hvad:

Deklarationen angår:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklareret produkt	<input type="checkbox"/> Varegruppe	<input type="checkbox"/> Varens produktionsenhed

Angiv **råvarer og hjælpestoffer** anvendt under produktion af varen Ikke relevant

Råvare/hjælpeprodukt: Mængde og enhed: Kommentar:

Se punkt 4

Angiv **genbrugsmaterialer** anvendt under produktion af varen Ikke relevant

Materialetype: Mængde og enhed: Kommentar:

Angiv **energi** som anvendes ved produktion af varen eller dens dele Ikke relevant

Energitype: Mængde og enhed: Kommentar:

Angiv **transporttyper** som anvendes ved produktion af varen eller dens dele Ikke relevant

Transporttype:	Mængde og enhed:	Kommentar:			
Angiv emissioner til luft, vand eller mark fra produktion af varen eller dens dele		<input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant			
Emissionstype:	Mængde og enhed:	Kommentar:			
Angiv restprodukter fra produktion af varen eller dens dele		<input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant:			
Restprodukt	EAK-kode	Mængde	Andel som genvindes		Kommentar
			Materiale %	Energi %	
Er datanøjagtigheden af produktionsdata beskrevet?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'ja', specificer:		
Øvrige oplysninger:					

6. DISTRIBUTION AF FÆRDIGVAREN

Anvender leverandøren returnerbar transportemballage?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Anvender leverandøren flergangsemballage	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Anvender leverandøren returemballage?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Øvrige oplysninger: Ved levering til kunde ombyttes Euro-paller, dvs. retursystem for transportemballage			

7. BYGGEFASEN

Særlige krav til opbevaring?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis 'ja', specificer: Anbefalet opbevaringstemperatur +10 til +20 ° C. Beskyttet mod frost.
Særlige krav til omgivende byggematerialer?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'ja', specificer: Se produktinformation.
Øvrige oplysninger: Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet for information om håndtering og opbevaring.				

8. BRUGSFASEN

Stiller varen særlige krav til brug og vedligehold?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer
Stiller varen særlige krav til energitilførsel under brug?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer
Vurderet teknisk livslængde af varen angives med et af alternativerne a) eller b) nedenfor:			

a) Reference livslængde forventes at være ca.	<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) Reference livslængde vurderes at være i intervallet:	år					
Øvrige oplysninger Livslængde :Anslået teknisk levetid for produktet kan variere under optimale og korrekte forhold. Den faktiske levetid afhænger af situationsspecifikke forhold såsom underlag, underarbejde, påføringsprocedure, slid og omgivende klid						

9. NEDRIVNING

Er varen forberedt til nedrivning/demontering?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer:
Kræver varen særlige tiltag til beskyttelse af helbred og miljø ved nedrivning/demontering?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer:
Øvrige oplysninger:				

10. AFFALDSHÅNDTERING

Er genvinding mulig for hele eller dele af varen?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer:
Er materiale-genvinding mulig for hele eller dele af varen?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer:
Er energigenvinding mulig for hele eller dele af varen?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer: I tilfælde af forbrænding
Har leverandøren restriktioner og anbefalinger for materiale- eller energigenvinding eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer:
Angiv affaldskode for den leverede vare: 08 04 10 for den leverede vare 17 09 04 for uhærdet materiale				
Er den leverede vare klassificeret som farligt affald?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Hvis varens kemiske sammensætning ændres efter byggeprocessen og den færdige indbyggede vare dermed får en anden affaldskode angives denne her. Er varen uforandret udelades nedenstående oplysninger.				
Angiv affaldskode for den indbyggede vare: 170904 Andet blandet bygge- og nedrivningsaffald. Affaldskoden afhænger af det underlag, hvorpå produktet påføres.				
Er den indbyggede vare klassificeret som farligt affald?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Øvrige oplysninger				

11. INDEKLIMA

Ved tilsigtet anvendelse afgiver varen følgende emissioner:			<input type="checkbox"/> Varen afgiver ingen emissioner	
Type af emissioner	Mængde ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$) eller ($\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$)		Målemetode	Kommentar
	4 uger	26 uger		
TVOC	$\leq 0.06 \text{ mg}/\text{m}^3$		GEV Emicode	Klasse: EC1 Plus
TSVOC	$\leq 0.04 \text{ mg}/\text{m}^3$		GEV Emicode	Klasse: EC1 Plus

Giver varen anledning til støj?		<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Værdi:	Enhed :	Målemetode:		
Giver varen anledning til elektriske felter?		<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Værdi:	Enhed:	Målemetode:		
Giver varen anledning til magnetiske felter?		<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Værdi:	Enhed :	Målemetode:		

Henvisninger

Bilag