

## BYGGEVAREDEKLARATION

### 1. GRUNDDATA

<b>Vareidentifikation</b>		Dokument-ID
Handelsnavn: LIP Primer 54	Varenummer: 90543 3856606 3856614	Varegruppe: Primer
<input type="checkbox"/> Ny Deklaration	<b>Ved ændret deklaration</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ændret deklaration	Er varen ændret?	Ændringen omfatter: Se punkt 4
	<input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Ændret vare kan identificeres ved:
Oprettet/ændret den: 23-01-2023		Kontrolleret uden ændring den:
Øvrige oplysninger:		

### 2. LEVERANDØROPLYSNINGER

Producent: LIP Bygningsartikler A/S		CVR nr.: 29152314	
Adresse: Industrivej 16 5580 Nørre Åby		Kontaktperson: Gert Poulsen	
		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: Danmark		Hvis land ikke kan angives, angiv årsag:	
Anvendelse: Vandbaseret acryldispersion til primning og grundning af underlag inden spartling. Fungerer også som porelukker og støvbinder inden opsætning af fliser, pudsning af vægge og som grunder inden maling.			
Findes sikkerhedsdatablad for varen?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Klassificering: Ingen		Ikke relevant: <input type="checkbox"/>	
Mærkning: EUH208, EUH210			
Er varen miljømærket?	<input type="checkbox"/> Kriterier savnes	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
		Hvis 'ja' specificer: GEV EMICODE: EC1PLUS	
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
	Copolymer af akrylsyreester og styren	50-75	-/-	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	Vand	25-50	-/-	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	Polyethylenglykolalkyl C10-C12 sulfosuccinatether, dinatriumsalt	<1,5	68954-91-6/ -	Eye Dam. 1; H318	
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 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)
	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	0.005 - <0.05 %	2634-33-5 220-120-9 01- 2120761540-60	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 C ≥ 0.05%: Skin	BIT

				Sens. 1; H317	

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

Øvrige oplysninger:

## 5. PRODUKTIONSFASEN

<b>Ressourceforbrug og miljøpåvirkning under produktion af varen rapporteres på en af følgende måder:</b>			
1) <input checked="" type="checkbox"/> 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").			
2) <input type="checkbox"/> Samlet tilgang og udledninger fra udvinding af råvarer til færdig produkt, dvs "vugge til port" ("cradle to gate")			
3) <input type="checkbox"/> Anden afgrænsning. Angiv hvad:			
Deklarationen angår:	<input checked="" type="checkbox"/> Deklareret produkt:	Varegruppe:	Varens produktionsenhed:
Angiv råvarer og hjælpestoffer anvendt under produktion af varen			<input type="checkbox"/> Ikke relevant
Råvare/hjælpeprodukt:	Mængde og enhed:		Kommentar:
Se punkt 4			

Angiv <b>genbrugsmaterialer</b> anvendt under produktion af varen		<input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant		
Materialetype:	Mængde og enhed:	Kommentar:		
Angiv <b>energi</b> som anvendes ved produktion af varen eller dens dele		<input type="checkbox"/> Ikke relevant		
Energitype:	Mængde og enhed:	Kommentar:		
Vindenergi	180 MJ/ton	Vurderet gennemsnitligt energiforbrug under fremstillingsprocessen.		
Angiv <b>transporttyper</b> som anvendes ved produktion af varen eller dens dele		<input type="checkbox"/> Ikke relevant		
Transporttype:	Mængde og enhed:	Kommentar:		
Lastbil	100%			
Angiv <b>emissioner til luft, vand eller mark</b> fra produktion af varen eller dens dele		<input type="checkbox"/> Ikke relevant		
Emissionstype:	Mængde og enhed:	Kommentar:		
Ingen emissioner				
Angiv <b>restprodukter</b> fra produktion af varen eller dens dele			<input type="checkbox"/> Ikke relevant:	
Restprodukt	EAK-kode	Mængde	Andel som genvindes	Kommentar
			Materiale %	
Emballage	15 02		100%	EAK-kode afhænger af typen af emballage (plast/pap)
Affald fra test	17 01 07		100%	Granulering til fyldmateriale
Indgående råvarer		0%		Type af affald afhænger af råvaren
Produkt	Se punkt 10	0%		
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: Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med
------------------------------	--	--	------------------------------	---

				levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares frostfrit. Må ikke opbevares sammen med følgende: Stærke oxidationsmidler.
Særlige krav til omgivende byggematerialer?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis 'ja', specificer: Se produktinformation
Øvrige oplysninger: Leveres i plastdunke på 1, 2½ eller 10 L.				

## 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.	5 år <input type="checkbox"/>	10 år <input type="checkbox"/>	15 år <input type="checkbox"/>	25 år <input type="checkbox"/>	>50 år <input checked="" type="checkbox"/>	Kommentar: Efter anvendelsen
b) Reference livslængde vurderes at være i intervallet:	år					
Øvrige oplysninger						

## 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer: Under nedrivning/demontering bør åndedrætsværn anvendes pga. udvikling af støv	
Øvrige oplysninger: Mekanisk nedrivning er muligt.					

## 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Hvis 'Ja', specificer: 100% kan materiale-genvindes ved granulering til fyldmateriale	
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: Varen kan ikke udnyttes til energigenvinding. Emballage kan udnyttes til energigenvinding.	
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 02 99 for den leverede vare		
15 02 02 for tom emballage		
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: 17 01 07: Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06		
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	< 60 $\mu\text{g}/(\text{m}^3)$		GEV Eimicode	
TSVOC	< 40 $\mu\text{g}/(\text{m}^3)$		GEV Eimicode	
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