

BYGGEVAREDEKLARATION

1. GRUNDDATA

Vareidentifikation		Dokument-ID
Handelsnavn: LIP Supergrund	Varenummer: 80520 80513 80506	Varegruppe: Primer
<input type="checkbox"/> Ny Deklaration	Ved ændret deklaration	
<input checked="" type="checkbox"/> Ændret deklaration	Er varen ændret?	Ændringen omfatter: Punkt 4
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ændret vare kan identificeres ved:
Oprettet/ændret den: 21-01-2023		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: EAN nr. : 5709350080520 (1 kg), 5709350080513 (3 kg), 5709350080506 (12 kg)			

3. PRODUKTINFORMATION

Produktionsland: Danmark		Hvis land ikke kan angives, angiv årsag:	
Anvendelse: Primer til både gulvspartelmasser og fliseklæbere.			
Findes sikkerhedsdatablad for varen?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Klassificering: Ingen Mærkning: EUH208, EUH210		Ikke relevant: <input type="checkbox"/>	
Er varen miljømærket?	<input type="checkbox"/> Kriterier savnes	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input 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
	Kalksten	2,5-10	215-279-6/ 65997-15- 1	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	Calcium carbonat	25-50	207-439-9/ 471-34-1	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	Kvarts, ikke respirabelt	10-20	238-878-4/ 14808-60-7	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	Copolymer af styren og akrylsyreester	25-50	-/-	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	Vand	10-25	-/-	-	Stoffet er ikke nævnt i sikkerhedsdatabladet da det ikke er klassificeret.
	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,	CIT/MIT (3:1)

				Aquatic Chronic 1; H410 (M Factor Acute = 100) (M Factor Chronic = 100)	
	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	0.005 -<0.05 %	2634-33-5 220-120-9 01- 21207615 40-60	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 Sens. 1; H317	BIT
<p>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 ≥0,1 vægt%.</p>					

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 indholsstoffer	Vægt %	EF-nr./CAS-nr.	Klassificering	Kommentar
Øvrige oplysninger:					

5. PRODUKTIONSFASEN

Ressourceforbrug og miljøpåvirkning under produktion af varen rapporteres på en af følgende måder:					
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:		<input type="checkbox"/> Varegruppe:	
				<input type="checkbox"/> 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 genbrugsmaterialer anvendt under produktion af varen					<input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant
Materialetype:		Mængde og enhed:		Kommentar:	
Angiv energi som anvendes ved produktion af varen eller dens dele					<input type="checkbox"/> Ikke relevant
Energi type:		Mængde og enhed:		Kommentar:	
Vindenergi		180 MJ/ton		Vurderet gennemsnitligt energiforbrug under fremstillingsprocessen	
Angiv transporttyper som anvendes ved produktion af varen eller dens dele					<input type="checkbox"/> Ikke relevant
Transporttype:		Mængde og enhed:		Kommentar:	
Lastbil		100%			
Angiv emissioner til luft, vand eller mark fra produktion af varen eller dens dele					<input type="checkbox"/> Ikke relevant
Emissionstype:		Mængde og enhed:		Kommentar:	
Ingen emissioner					
Angiv restprodukter fra produktion af varen eller dens dele					<input type="checkbox"/> Ikke relevant:
Restprodukt			Andel som genvindes		Kommentar
EAK-kode			Materiale %	Energi %	
Mængde					
Emballage		15 01	100%		EAK-kode afhænger af typen af emballage (plast/pap)
Affald fra test		17 09 04	100%		Granulering til fyldmateriale
Ingående 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. Må ikke opbevares sammen med følgende: Stærke syrer/ Oxidationsmidler.
Særlige krav til omgivende byggematerialer?	<input type="checkbox"/> Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Øvrige oplysninger: Leveres i 1, 3 og 12 kg plastspand.				

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"/>	Kommentar:
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. AFFALDSHÅNDBLING

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 materialegenvinding 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 materialegenvindes 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 01 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 09 04 : Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03.				
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	Klasse: EC1 Plus
TSVOC	< 40 $\mu\text{g}/(\text{m}^3)$		GEV Eimicode	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