



BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID
Varunamn Fibrite VF Plus	Artikel-nr/ID-begrepp	Varugrupp Invändigt puts
Ny deklaration	Vid ändrad deklaration	
Ändrad deklaration X	Är varan förändrad?	Ändringen avser Mindre ändringar av innehållet
	Nej Ja X	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad: 2018-11-15	Kontrollerad utan ändring den	

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: Fibrite AB	Organisationsnr/DUNS-nr: 556458-8977		
Adress: Granbacken, 749 51 Grillby	Kontaktperson: Per Sundström		
	Telefon: 08-668 68 40		
Webbplats: www.fibrite.se	E-post: ps@fibrite.se		
Har företaget miljöledningssystem?	Ja	Nej X	
Företaget är certifierat enligt	ISO 9000	ISO 14000	Annat Om ”annat”, specificera:

Övriga upplysningar: Produkten tillverkas av Société Nouvelle Sidac, Frankrike. Fibrite AB har agenturen i Norden.

3 Varuinformation

Land f�r sluttillverkning: Frankrike	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde	Kalkbaserad puts f�r invändiga ytskikt		
Finns säkerhetsdatablad för varan?	Ej relevant	Ja X	Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering	Ej relevant	
	Märkning	X	
�r varan registrerad i BASTA?	Ja	Nej X	

�r varan miljömärkt?	Kriterier saknas	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:
Finns miljödeklaration typ III för varan?		Ja	Nej	
Övriga upplysningar:				

4 Innehåll

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)	Klassifice ring	Kommentar
	Kalciumkarbonat	60-70	471-34-1		
	Vatten	30-40	7732-18-5		
	Titandioxid	1-2	13463-67-7		

	Vermiculite	2-3	1318-00-9		
	Cellulosa	0-1	9004-34-6		
	Karboximetylcellulosa, natriumsalt	0-1	9004-32-6		
	5-Klor-2-metyl-4- isotiazolin-3-on	0,00152	26172-55-4		Biocid
	1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on	0,02	2634-33-5		Biocid
	2-Pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	0-0,02	3811-73-2		
	Natriumhydroxid	0-0,006	1310-73-2		

Övriga upplysningar: Produkten är fri från nanopartiklar.

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)	Klassifice ring	Kommentar

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:				
1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till tillverkningsenheten , och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.				
2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.				
3) Annan avgränsning. Ange vad:				
Redovisningen avser enhet av varan	Redovisad vara	Varans varugrupp	Varans tillverkningsenhet	
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan		Ej relevant	X	
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		Ej relevant	X	
Materials lag	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant	X	
Energisl ag	Mängd och enhet	Kommentar		
		Komponenterna blandas mekaniskt		
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant		
Transportslag: Järnväg och lastbil	100 %	Kommentar		
		Från fabrik till vårt lager i Enköping		
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant		
Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar: Inverkan på mark = 0		
		Utsläpp till luft = 0		
		Utsläpp till vatten = Ringa inverkan		
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar			Ej relevant X	
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns Materialåtervinnns %	Energiåtervinnns %
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:	

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	Ej relevant	Ja	Nej X
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	Ej relevant	Ja	Nej X
Återtar leverantören emballage för varan?	Ej relevant	Ja	Nej X
Är leverantören ansluten till REPA?	Ej relevant	Ja	Nej X

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:

Övriga upplysningar: Förpackning: plastthink, återvinns som plastförpackning

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	5 år	10 år	15 år	25 år X	>50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	mer än 25 år					

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	Ej relevant X	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja X	Nej	Putsen kan skrapas ner och återanvändas
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja X	Nej	Putsen kan skrapas ner och återanvändas
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant X	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan: 17 08 02 Gipsbaserade byggmaterial				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	Ja	Nej X		

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 utelämnas nedanstående uppgifter.

Ange avfallskod för den inbyggda varan		
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?	Ja	Nej
Övriga upplysningar:		

11 Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			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
	4 veckor	26 veckor		
TVOC	< 10	< 10	FLEC	

Kan varan ge upphov till eget buller?	Ej relevant	Ja	Nej X
Värde	Enhet	Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Ej relevant	Ja	Nej X
Värde	Enhet	Mätmetod	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?	Ej relevant	Ja	Nej X
Värde	Enhet	Mätmetod	

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Bilagor:

Säkerhetsdatablad