

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

FS-STANDARD

Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådets riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1 Grunddata

Produktidentifikation		
Varunamn FS-Standard	Utfärdandedatum 2009-05-26	Varugrupp 100 751, 100 752, 100 753
Vid ändrad deklaration		
Är varan förändrad	Ändringen avser 4	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum): 2002-07-12	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn ESSVE PRODUKTER AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556331-8905	
Adress: Box 770 191 27 Sollentuna		Kontaktperson Dick Johansson	
Webbplats www.essve.se		Telefon 08-623 61 00	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	Om "annat", Specificera
	<input type="checkbox"/> OHSAS 18000	<input type="checkbox"/> Annat	
Övriga upplysningar			

3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverkningssskäl ej anges.				
Användningsområde Brandtätning/barriär främst avsedd för genomföringar för kablar och rör i väggar och bjälklag i betong, tegel eller liknande material.				
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering IRRITERAR ANDNINGSORGANEN OCH HUDEN. RISK FÖR ALLVARLIGA ÖGONSKADOR. UTVECKLAR MYCKET GIFTIG GAS VID KONTAKT MED SYRA. Märkning Andreaskors (Irriterande).		<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", ange vad
Finns miljödeklaration typ III för varan?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar				

4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning)					
Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar

Miljödeklaration					
FS-STANDARD					
	Portland cement	25 – 50	266-043-4/ 65997-15-1	Xi; R37/38 R41	Tillverkarens klassificering.
	Merit 5000	25 – 50	266-002-0/ 65996-69-2	Xi; R36/37 R66 R32	Tillverkarens klassificering.
	Fyllnadsmedel bestående av olika silikater t ex natrium, kalium och aluminium	20 – 50	-	-	
	Kiseldioxid, kristallin	1 – 2	238-878-4/ 14808-60-7	Xn; R48/20 ¹⁾	Egen klassificering.
Övriga upplysningar: 1) Kristallin kiseldioxid kan orsaka allvarliga hälsoskador (t ex stendammslunga/silikos) vid långvarig exponering genom inandning. Kiseldioxiden ingår i fyllnadsmedlet som är ett granulat, vilket innebär att partiklarna är större än vad som kan anses vara respirabelt varför risken för allvarliga lungskador bedöms som mindre. Se Arbetarskyddsstyrelsens föreskrift AFS 2005:17, Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.					

5 Produktionsskedet

<p>Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.</p>
Övriga upplysningar:

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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			

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 Förvara produkten i originalförpackning på torr plats och väl tillsluten. Lagra inte längre än sex månader efter förpackningsdag.
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/varuinformationsbladet 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

Miljödeklaration

FS-STANDARD

Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 år.

Övriga upplysningar

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera
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 20 01 15				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan 17 01 07				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar: Kartong och emballageplast lämnas till respektive insamlingsfraktion.				

11 Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk				
<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.				
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
			<input checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt	
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		
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Övriga upplysningar: Inga emissioner antas förekomma när produkten har härdat. Produkten anses ha härdat inom 4 veckor.				

Miljödeklaration

FS-STANDARD

Hänvisningar

För mer information om produkten, se säkerhetsdatablad på www.essve.se.

Bilagor

-