



Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1. Grunddata

Produktidentifikation				
Varunamn: FF M-Diffusionsöppen Dispersion		Varugrupp/Varugrupsindelning:		
Utfärdandedatum: 2023-08-17		Produkttyp: Kemisk produkt - 2 komponents cementbaserat tätskikt		
Produktbeskrivning: FF M-Diffusionsöppen är ett tvåkomponents, cementbaserat och vattentätt tätskikt för tätning av tunga konstruktioner på golv och vägg där tillskjutande fukt och restfukt förekommer. Tätskiktet är vattentätt och diffusionsöppet för tätning i ex badrum och källare med tillskjutande markfukt i privata och offentliga miljöer men även i ex storkök och liknande innan montering av keramik. Membranet är elastisk och överbryggar sprickor upp till 1 mm tjocklek vid 3 kg/m ² .				
Vid ändrad deklaration				
Är varan förändrad				
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändringen avser: Nytt datum Kandidatförteckningen		
Ersätter version från (datum): 2023-07-07		Kontrollerad utan ändring den		
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer:				
Är produkten registrerad		<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA	<input type="checkbox"/> Riskvärderad
Övriga upplysningar:				
Företagsnamn: FF Kakel AB		Organisationsnr: 556571-7708		
Adress: Murmästarvägen 43, 127 35 Skärholmen		Kontaktperson: Benny Pihlström		
		Telefon: 0735-18 99 58		
Webbplats: www.ffkakel.se		E-post: benny.pihlstrom@ffkakel.se		
Har företaget miljöledningssystem?			<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt		<input type="checkbox"/> ISO 9001	<input type="checkbox"/> ISO 14001	<input checked="" type="checkbox"/> Annat, specificera: Internt kvalitets- och miljöledningssystem som följer rutiner och riktlinjer för kvalitet i ISO 9001:2015 och för miljö ISO 14001:2015.

2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan;		
<input type="checkbox"/> Ja, tredjeparts reviderat	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja vilka riktlinjer :		
<input type="checkbox"/> GRI4	<input type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
<input type="checkbox"/> ISO26000	<input type="checkbox"/> FN:s global compact	<input type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag
Övriga upplysningar		



3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange varans klassificering: H315, H318, H335				
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:				
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
Copolymer av akrylsyraester-akrylnitril	75-<100		-	
Vatten	2-5	7732-18-5	-	
Alcohols, C16-18, ethoxylated	<1,5	68439-49-6	H319	
Skumdämpare (hydrocarbons synth. copolymer emulsifiers hydrophobic silicic acid)	<0,4		-	
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	<0,0015	215-277-5/1317-61-9	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400:M-faktor 100 H410:M-faktor 100	
Övriga upplysningar:				
Innehåller produkten, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):			2023-06-14	
För sammansatta produkter, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
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 ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

4. Råvaror

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. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration (EPD) framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:
Har andra beräkningar gjorts i Green Guide, ange betyg:		

6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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 ett system för producentansvar för förpackningar?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Europall			

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: torrt och frostfritt.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se produktinformation och monteringsanvisningar.
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet 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
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 0–25 år.			
Övriga upplysningar: Provad och verifierad i enlighet med EN14891.			

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: använd andningsskydd med partikelfilter P3 vid dammande arbete
Övriga upplysningar: Innehåller kvartshaltig sand, se AFS 2015:2 betr. hantering av kvartshaltiga produkter.				

10. Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: emballage kan återanvändas efter rengöring
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: fyllnadsmaterial i anläggningsprojekt
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: emballage kan energiåtervinnas efter rengöring
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: deponeras enligt lokala föreskrifter
Ange avfallskod för den levererade varan: 08 01 16, 15 01 02 (förpackning)				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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 01				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

11. Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk	<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.	<input checked="" type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan är testad och klarar följande emissionstester;					
<input type="checkbox"/> EC1+	<input type="checkbox"/> EC1	<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> AgBB		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpunkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
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:					

Hänvisningar

Bilagor