

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 StoCrete CS 735	Varugrupp/Varugrupsindelning 01008 Avjämningsmassa		
Utfärdandedatum 2016-12-02	ID SE556290831801-04329-XXX		
KN-nomenklatur/SNI			
Varubeskrivning: Mineralisk, fiberarmerad avjämningsmassa för medelhög belastning.			
Vid ändrad deklaration			
Ändringen avser: punkt 3	Ändrad vara: identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.		
Ersätter version från (datum): 2016-12-01	Kontrollerad utan ändring den		
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: Nr 08-0043-1			
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn Sto Scandinavia		Organisationsnr 556290-8318	
Adress: Box 1041 581 10 LINKÖPING		Kontaktperson Miljöavdelningen Telefon 013-37 71 00	
Webbplats www.sto.com		E-post kundkontakt@sto.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input checked="" type="checkbox"/> Annat, specificera: OHSAS 18001

2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete: Sto är medlem av UN Global Compact och förbinder sig att följa tio universellt godkända principer inom områdena mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljöskydd och antikorruption. Sto har förbundit sig att följa ILO:s grundläggande arbetsnormer på alla sina platser. Sto leverantörskodex bygger på principerna i UN Global Compact samt Sto riktlinjer. Leverantörer är förbundna att hålla dessa och utvärderas kontinuerligt.		
Övriga upplysningar		

3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nej		
Ange varans vikt:		Vikt kan ej anges/ej relevant <input type="checkbox"/>				
Ange varans klassificering: Eye Dam.1; H318, Skin Irrit.2; H315						
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:						
Ingående Komponenter/material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar	
Bindemedel	Portlandcement	2,5-10	65997-15-1	Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317		
Fyllnadsmedel	Kvartsfältspatsand Varav ca 80-82 % fri kristallin Kvarts Varav respirabel kristallin kvarts < 1 % Varav ca 16% fältspatmineraler	50-75	- 14808-60-7 14808-60-7	-		
Fyllnadsmedel	Flygaska (kol)	2,5-10	931-322-8	-		
Bindemedel	Kalciumsulfat	2,5-10	7778-18-9	-		
Bindemedel	Kalciumaluminatcementklinker	2,5-10	65997-16-2	-		
Fyllnadsmedel	Masugnsslagg	20-30	65996-69-2	-		
Övriga upplysningar: Portlandcement, aluminatcement, kalciumsulfat och puzzolana ämnen som flygaska eller slagg formar hydratfaser när materialet härdar efter blandning med vatten. Dessa hydratfaser utgör styrkan i alla härdade cementbaserade material. Kvartssand förblir oförändrad i härdat material.						
Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, 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	
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:			<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):						
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:						
Komponent	Material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar

Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om Ja, ange vilket material:						
Övriga upplysningar:						

4. Råvaror

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter):						
Råvaror						
Komponent	Material/råvara	Land för råvaruutvinning	Ort för råvaruutvinning	Land för tillverkning	Ort för tillverkning	Kommentar
Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, <10 år)					Vikts %	
Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, <10 år)					Vikts %	
Är ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM test method D 6866?					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande? (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat6 USGBC program)					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om Ja, ange system/systemen:						
Finns träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter?					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Har trävirket avverkats på ett lagligt sätt och finns intyg enligt detta?					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Färger och lacker					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om användning i våtrum, är varan motståndskraftig mot svamp och alger?					<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):	kg CO ₂ -ekv	Ozonnedbrytning (ODP):		kg CFC 11-ekv
Försurning (AP):	kg SO ₂ -ekv.	Marknära ozon (POCP):		kg eten-ekv
Övergödning (EP):	kg (PO ₄) ⁻³ -ekv	Förnybar energi:		MJ
		Icke förnybar energi:		MJ
Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:				

Har beräkning 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 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 ett system för producentansvar för förpackningar?	<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 Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera Se tekniskt faktablad för information om användningsområden samt villkor gällande applicering mm.
Övriga upplysningar:				

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
Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. 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. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd.			
Finns en energimärkning för varan?	För kemiska produkter är energimärkning ej relevant		
Övriga upplysningar:			

9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
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 Ej kontaminerat härdat material kan användas som utfyllnadsmaterial. Kontrollera nationella och lokala krav gällande materialets tekniska egenskaper (t.ex. vattenabsorption, tryckhållfasthet) och sammansättning (t.ex. organiskt innehåll).
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 Om produkten är applicerad på brännbart underlag är energiåtervinning möjlig. Se tekniskt faktablad.
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 Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. *
Ange avfallskod för den levererade varan: 17 09 03*: Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfa II) som innehåller farliga ämnen				
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: Härdad produkt kan deponeras som industri- eller byggavfall med avfallskod 17 01 01 och 10 13 14.				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: *Avfallshantering i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Se även punkt 13 i säkerhetsdatabladet.				

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 type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1 Efter 28 dygn	Resultat mätpunkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
TVOC	<10		µg/m ² h	SP-metod 1598	
Formaldehyd	18		µg/m ² h	SP-metod 2302	
Ammoniak	< 4		µg/m ² h	Bestämningen utförts med vätskekromatograf med	

				konduktivitetstestning.	
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: SP rapport 6F012363-01					

Hänvisningar

Säkerhetsdatablad och tekniskt faktablad på produkten laddas ner från vår hemsida www.sto.se

Bilagor