

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION



Bona Traffic

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 Bona Traffic sidenmatt, IP och Anti Slip		Utfärdandedatum 20110616	Varugrupp Ytbehandlingar
Vid ändrad deklaration			
Är varan förändrad		Ändringen avser Allmän revision	
<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): 090202		Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.			
OBS! Deklarationen gäller Bona Traffic basdel blandad med hårdare.			

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Bona AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556017-6488	
Adress: Box 21074 20021 Malmö		Kontaktperson Arne Wallin	
Webbplats www.bona.com		Telefon 040-385500	
Har företaget miljöledningssystem?		E-post arne.wallin@bona.com	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nej	
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> ISO 9000	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	<input type="checkbox"/> Annat Om "annat", Specificera
Övriga upplysningar			

3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverkningskäl ej anges.			
Användningsområde Golvlack för ytbehandling av trägolv			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering Basdelen ej märkningspliktig, Hårdaren Allrgiframkallande, Xi	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Märkning Basdel -, Hårdare Xi;R43, R52/53			
Är varan registrerad i BASTA?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej Om "ja", specificera
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 % alt g	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar
Vatten	Vatten	50-75%			
Bindemedel	Polymer	25-50%		-	
Bindemedel	Alifatisk polyisocyanat, härdare	2,5-10%		Xi; R43, R52/53	
Lösningsmedel	Dipropylenglykoldimetyleter	2,5-10%	111109-77-4	-	
Lösningsmedel	Dipropylenglykolmonometyleter	2,5-10%	34590-94-8	-	
Matteringsmedel	Organiskt modifierad silika	2,5-10%		-	

Övriga upplysningar: Innehåller konserveringsmedlen Metylisotiazolinon (CAS# 2682-20-4) och 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (CAS# 2634-33-5). Detta i så låga halter att redovisning inte krävs.

5 Produktionsskedet

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.

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 Frostfritt
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				

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION



Bona Traffic

lagring.

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera Om golvet fuktorkas skall rengöringsmedel för trägolv användas
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 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: Lacken kan slängas antingen genom att hela brädan med lack slängs, alternativt genom att lacken slipas bort tillsammans med ytan på brädan.				

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
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
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 Förbränning av den uthärdade lacken i en förbränningsanläggning ger energi, koldioxid, kväveoxider och vatten.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den levererade varan: Basdelen 080112, härdaren 080111, den ej ännu härdade blandningen 080111				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			<input checked="" 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				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Basdelen är inte farligt avfall, härdaren är farligt avfall, den uthärdade produkten är inte farligt avfall				

11 Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk
<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION



Bona Traffic

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner <input type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätta	
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	0,06mg/m ³ h		ISO16000, Kammarmetoden	
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Bilagor