

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID AquaTeam/D45/D60/D56/K55/K60/K70/ K75/K90/K120/G60/G80/G90/G120
Varunamn AquaTeam	Artikel-nr/ID-begrepp 524550-2 525060-2 525156-2 525556-2 526056-2 527056-2 527556-2 526790-2 5269120-2 5269120-60 5269120-81 5269120-90 5269121-2	Varugrupp Läckageskydd Aqua Team (D-, K & G-serien)
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 2010-09-03	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: Läckageskydd för kök för placering under diskbänksskåp, diskmaskin, kyl/frys. Materialet är det samma för samtliga artikelnummer, endast storleken skiftar. Sammanställning av artikelnummer samt RSK-nummer finns i bifogad lista.		


2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Tollco AB	Organisationsnr/DUNS-nr 556499-9620		
Adress Rubanksgatan 4 741 71 Knivsta	Kontaktperson Marina Lundin Telefon 018-349010		
Webbplats: www.tollco.se	E-post marina@tollco.se		
Har företaget miljöledningssystem?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> ISO 9000	<input type="checkbox"/> ISO 14000	<input checked="" type="checkbox"/> Annat Om "annat", specificera: Vi är inte certifierade idag men arbetar efter Standard ISO 9001-2000
Övriga upplysningar: Vi är inte certifierade idag men arbetar efter Standard ISO 9001-2000			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Förebyggande av vattenskador i kök, läckageskydd att placera under vitvaror samt under diskbänksskåp.			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:		Klassificering Märkning		<input checked="" 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	X <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Återvinningssymbol för PP-plast finns på etiketten. 
Finns miljödeklaration typ III för varan?				<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Detta är en serie läckageskydd, tillverkad av PP-plast, det finns säkerhetsdatablad för samtliga komponenter som ingår i den färdiga produkten, se bifogade dokument.				

4 Innehåll

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens vita kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

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)	Klassifi- cering	Kommentar
(PP-RC) Polypropen skiva		99,6	9003-07-0		Produkten består till största del av en stansad plastskiva
Tejp	Se säkerhetsdatablad	0,2			Plastskivan tejpas i fram och bakkant. Med hjälp av denna tejp fästs underlaget i golvet (underlaget)
Plastnit (PA66)	Polyamid	0,2	32131-17-2		Hörnen i bakkant fästs med en plastnit i varje sida
Etikett	Polyetylen				En etikett av polyetylen med monteringsinstruktion fästs på plastskivan
Övriga upplysningar: Produkten innehåller ej komponenter som är klassade som farliga i något avseende, för vidare information se bifogade säkerhetsdatablad					

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)	Klassifi- cering	Kommentar
Övriga upplysningar:					

5 Produktionsskedet

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:																
<input checked="" type="checkbox"/> 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”.																
<input type="checkbox"/> 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.																
<input type="checkbox"/> 3) Annan avgränsning. Ange vad:																
Redovisningen avser enhet av varan		<input type="checkbox"/> Redovisad vara		<input checked="" type="checkbox"/> Varans varugrupp												
				<input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet												
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan				<input type="checkbox"/> Ej relevant												
Råvara/insatsvara		Mängd och enhet		Kommentar												
Polypropen		99,6%		Produkten är till största del en skiva av polypropen												
Polyamid		0,2%		2st plastnitar används för att fästa hörnen på plastskivan												
Polyetylen				Etikett												
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan				<input type="checkbox"/> Ej relevant												
Materialslag		Mängd och enhet		Kommentar												
Polypropen				Det spillmaterial som uppkommer vid tillverkningen males ner till granulat för återvinning och användning för produktion av nya produkter.												
Wellpapp				Wellpapp gjord av returpapper används till ytteremballaget												
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar				<input type="checkbox"/> Ej relevant												
Energislag		Mängd och enhet		Kommentar												
El		598kwh/år (0,0026kwh/enhet)		Andelen elektricitet per enhet är svår att få fram, vi har en maskin som stansar plastskivorna ca 230000st/år, aktivt arbete i maskinen 34 dagar, resterande del av produktionen på varan är manuell montering												
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar				<input type="checkbox"/> Ej relevant												
Transportslag		Andel %		Kommentar												
Lastbil		100%		Materialet för produktionen fraktas till oss med lastbil, även den färdiga produkten fraktas från oss med lastbil. Produkterna paketeras i kompakta paket för att få ekonomiska transporter.												
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar				<input type="checkbox"/> Ej relevant												
Emissionsslag		Mängd och enhet		Kommentar												
Indirekta				Indirekt vid material tillverkning, inga emissioner i vår tillverkning.												
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar				<input type="checkbox"/> Ej relevant												
Restprodukt		Avfallskod	Mängd	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Andel som återvinns</th> <th rowspan="2">Kommentar</th> </tr> <tr> <th>Materialåtervinns %</th> <th>Energiåtervinns %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Polypropen</td> <td>070213</td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td>Spillmaterialet återvinns för produktion av nya produkter. Polypropen går också att återvinna</td> </tr> </tbody> </table>		Andel som återvinns		Kommentar	Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	Polypropen	070213		100%		Spillmaterialet återvinns för produktion av nya produkter. Polypropen går också att återvinna
Andel som återvinns		Kommentar														
Materialåtervinns %	Energiåtervinns %															
Polypropen	070213		100%		Spillmaterialet återvinns för produktion av nya produkter. Polypropen går också att återvinna											
Polypropen		070213		100%	Spillmaterialet återvinns för produktion av nya produkter. Polypropen går också att återvinna											

					i värmeverk då energiinnehållet är högt och utsläppen låga.
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:		
Övriga upplysningar:					

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	X <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	X <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	X <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	X <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Produkterna är packade 10 eller 15 st i varje ytteremballage som sänds till återförsäljare, kartongen är tillverkad av återvunnen wellpapp. Dessa packas sedan på EUR-pall och fraktas med lastbil.			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
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: Produkten är en "plastbricka" som placeras under vitvaror såsom kyl/frys och diskmaskin samt som golvskydd under diskbänkskåp.				

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	<input type="checkbox"/> 5 år	<input checked="" type="checkbox"/> 10 år	<input type="checkbox"/> 15 år	<input type="checkbox"/> 25 år	<input type="checkbox"/> >50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet 10-15 år						
Övriga upplysningar: Produkten garanteras en hållbarhet av 10 år, men kan "leva" betydligt längre utan förändring i material eller funktion.						

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	X <input 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: Produkten är en plastbricka som ska fästas mot underlaget (golvet) med en tejp. Produkten avlägsnas på enkelt sätt om man inte längre vill använda den som läckageskydd				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Plastbrickan kan avlägsnas och användas igen, dock bör tejp som sitter i
---	--------------------------------------	--	------------------------------	--

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

				framkant på undersidan bytas ut mot ny.
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: Materialet är återvinningsbart, kan användas för tillverkning av nya produkter
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: Polypropen går att återvinna i värmeverk då energiinnehållet är högt och utsläppen låga
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 070213				
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 varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda varan 070213				
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	X <input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

11 Innemiljö

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			<input checked="" type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja X <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja X <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja X <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Marina Lundin, Tollco AB. 018-349010, marina@tollco.se

Bilagor

5st bilagor;

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Artikelnummerlista med RSK-nummer
Säkerhetsdatablad, PP-plast
Säkerhetsdatablad, plastnit (PA)
Säkerhetsdatablad, etikett
Säkerhetsdatablad, tejp