

Företag TOUR & ANDERSSON HYDRONICS AB 524 80 LJUNG		Tfn 0513-540 00 Fax 0513-508 44 E-post info@tahydronics.com	Datum 2000-11-30	Utgåva 2	Beteckning ED2100	Sida 1 (2)
Utfärdare TBX <i>JK</i>	Godkänd PQ <i>JK</i>	Kontaktperson Teknisk support	Varunamn Avtappningsventil SAV			
Distribution Enligt ED0010						

1. Allmänt om produkten

Typ av produkt Koppling Ventil Annat
 Är produkten typgodkänd? Ja Nej
 Om ja, typgodkännandebevis nr

Produktens tillverkare och tillverkningsland Tour & Andersson Hydronics AB, Sverige

2. Produktens materialsammansättning

Produktens samtliga komponenter i vikt-% samt specifikation av de olika komponenternas innehåll. I förekommande fall anges komponenternas innehåll samt CAS-nummer. Här anges även om de inte innehåller ämne(n) som finns upptaget i Kemikalieinspektionens Begränsningslista, OBS-lista och/eller skriften "Allergi och kemiska produkter".

Produktens komponenter	Vikt-% ca	Specifikation av komponenternas sammansättning (material i ytbehandling, plastsort, etc)	Innehåller inte ämne(n) i		
			Begr. listan	OBS listan	Allergi...
Plast			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	<1	O-ring i EPDM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isolering			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gjutjärn			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing	59	Cu 65%, Pb 2%, Si 0,7%, Zn 32%*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing	40	Lock i SS 145170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rödmetall			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färg/Lack			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övrig ytbeh.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övrigt	<1	Planpackning i grafiterad aramidfiber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övrigt		*) SITAC nr 4482/86 samt 4378/86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Är produkten förkromad? Ja Nej
 Är produkten förnicklad? Ja Nej
 Är produkten galvaniserad? Ja Nej

Ingår återvunnet material i produkten? Ja Nej
 Om ja, ange vilket/vilka material Spån från egen bearbetning

Företag TOUR & ANDERSSON HYDRONICS AB 524 80 LJUNG E-post	Tfn 0513-540 00 Fax 0513-508 44 info@tahydronics.com	Datum 2000-11-30	Utgåva 2	Beteckning ED2100	Sida 2 (2)
--	--	---------------------	-------------	----------------------	---------------

3. Miljömärkning och emissioner

Är produkten miljömärkt? Ja Nej
Om ja, ange märke och licensnummer

4. Spill/uttjänt produkt

Klassas spill/uttjänt produkt som miljöfarligt avfall? Ja Nej
Om ja, ange orsak
Hur bör uttjänt produkt tas om hand? Malas, smältas ner och återanvändas
Är leverantören beredd att ta tillbaka uttjänt produkt? Ja Nej
Om ja, hur tas återtaget spill/uttjänt produkt om hand?

5. Transport och emballage

Vilket/vilka transportsätt används? Bil eller postpaket
På vilken/vilka orter finns centrallager i Sverige? Ljung och Borås
I vilket/vilka material emballeras produkten? Lådor av kartong eller wellpapp och i förekommande fall dessutom i plastpåse av polyeten (PE).

Ingår återvunnet material i emballaget? Ja Nej
Om ja, ange vilket/vilka material samt omfattning Retur- emballage/-papper enligt emballage-tillverkarens normala rutin för emballage.

Hur bör emballaget tas om hand? Enligt normal rutin för emballage.
TA är anslutna till REPA-registret
Reg nr 55603362-5601
Retursystemet för emballaget följer REPA-avtalet

6. TAs miljöarbete

Det är TA Hydronics miljöpolicy att utveckla en bra inre arbetsmiljö och i verksamheten alltid arbeta för ständiga förbättringar för kontinuerlig minskad miljöpåverkan på vår omgivning. Vi skall, när flera metoder, maskiner eller andra hjälpmedel finns tillgängliga, välja det alternativ, som är miljömässigt bäst och som samtidigt klarar uppgiften med rimlig ekonomisk uppoffring.

TA Hydronics har ett av SP, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, certifierat kvalitets- och miljöledningssystem enligt ISO 9001 och ISO 14001. Certifikat nr 2125 och 2125 M.