

Miljövarudeklaration

Företag/Company IMI Hydronic Engineering AB SE-524 80 LJUNG		Tel +46 (0)513 540 00 Fax +46 (0)513 508 44 E-mail info@imi-hydronic.com		Datum/Date 2015-10-13	Utgåva/Edition 2	ID/ID No ED-15-05-se	Sida/Page 1 (2)
Utfärdare/Issuer Ivansson Maria		Godkänd/Approved Norlander Per		Titel/Title TA-FUSION			

1. Allmänt om produkten

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

Produktens tillverkare och tillverkningsland [IMI Hydronic Engineering 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 [Prioriteringsguide](#), [Utfasnings-och Riskminskningsämnen](#), eller [REACH Kandidatlista](#).

Produktens komponenter	Vikt-% ca	Specifikation av komponenternas samman-sättning (material i ytbehandling, plastsort, etc)	Innehåller inte ämne(n) i		
			PRIO-guide		REACH
			Utfasn. ämne	Risk-minskn. ämne	Kandidat-lista
Plast	5-6	PPS, PA6, PBT, Acetal, Turcon, POM, Polypropylen, TPE-S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	<1	EPDM, HNBR	<input type="checkbox"/>	<input 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	90-92	Cu 65%, Pb 2%, Si 0,7%, Zn 32% * enl. EN 1982, CAS: Cu 7440-50-8, Pb 7439-92-1, Si -, Zn 7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rödmetall			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	2-4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål	<1		<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			<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

Miljövarudeklaration

Företag/Company IMI Hydronic Engineering AB SE-524 80 LJUNG		Tel +46 (0)513 540 00 Fax +46 (0)513 508 44 E-mail info@imi-hydronic.com	Datum/Date 2015-10-13	Utgåva/Edition 2	ID/ID No ED-15-05-se	Sida/Page 2 (2)
Utfärdare/Issuer Ivansson Maria		Godkänd/Approved Norlander Per	Titel/Title TA-FUSION			

3. Miljömärkning och emissioner

Är produkten miljömärkt?
Om ja, ange märke och licensnummer

Ja Nej

4. Spill/uttjänt produkt

Klassas spill/uttjänt produkt som miljöfarligt avfall?
Om ja, ange orsak

Hur bör uttjänt produkt tas om hand?
Är leverantören beredd att ta tillbaka uttjänt produkt?
Om ja, hur tas återtaget spill/uttjänt produkt om hand?

Ja Nej

Malas, smältas ner och återanvändas.
 Ja Nej

5. Transport och emballage

Vilket/vilka transportsätt används?
På vilken/vilka orter finns centrallager i Sverige?
I vilket/vilka material emballeras produkten?

Bil eller postpaket.
Ljung och Borås.
Lådor av kartong eller wellpapp och i förekommande fall i plastpåse av polyeten (PE).

Ingår återvunnet material i emballaget?
Om ja, ange vilket/vilka material samt omfattning

Ja Nej
Retur- emballage/ -papper enligt emballage-tillverkarens normal rutin för emballage.

Hur bör emballaget tas om hand?

Enligt normal rutin för emballage.
[IMI Hydronic Engineering](http://www.imi-hydronic.com) är anslutna till REPA-registret
Reg nr 55603362-5601
Retursystemet för emballaget följer REPA-avtalet

6. IMI Hydronic Engineering's miljöarbete

Se Säkerhets-, Hälsa- och Miljöpolicy som finns publicerad på hemsidan, www.imi-hydronic.com..

IMI har ett certifierat kvalitets- och miljöledningssystem, se certifikaten som finns publicerade på hemsidan www.imi-hydronic.com.