



<b>Firma:</b>	<b>Abteilung:</b>	<b>Gebäude:</b>
<b>Titel:</b>	<b>Vorname:</b>	<b>Name:</b>
<b>E-Mail:</b>	<b>Fon:</b>	<b>Fax:</b>
<b>Strasse:</b>	<b>Postleitzahl:</b>	<b>Stadt:</b>
<b>Land:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Projektart:</b>

## VERFAHRENSTECHNISCHE ANGABEN

	Fluid 1	Fluid 2	Fluid 3	Fluid 4
<b>Produktbezeichnung:</b>				
<b>Massenstrom, minimal:</b>	[kg/h]			
<b>Massenstrom, normal:</b>	[kg/h]			
<b>Massenstrom, maximal:</b>	[kg/h]			
<b>Dichte (im Normzustand):</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]			
<b>Viskosität:</b>	[mPa s]			
<b>Druck:</b>	[bar (a)]			
<b>Temperatur:</b>	[c°]			
<b>Mediumeigenschaften nach Art. 9(PED):</b>				
<b>Mediumzustand:</b>				
<b>Bitte geben Sie den maximal zulässigen Druckverlust an:</b>			[mbar]	
<b>Sind die Fluide ineinander löslich?</b>				
<b>Wenn ja - Bitte geben Sie die gewünschte Mischgüte an:</b>			[%]	
<b>Wenn nein - Bitte geben Sie den max. Tropfen (Blasen) durchmesser und die Grenzflächenspannung an:</b>			[µm] [N/m]	
<b>Ausrichtung des Mischers:</b>	<b>Strömungsart:</b>		<b>Dosierstutzen:</b>	

## KONSTRUKTIVE ANGABEN

<b>Werkstoff:</b>	<b>Flanschen nach:</b>	<b>Geplante Rohrleitung:</b>
<b>Auslegungsdruck des Produktrohres:</b>		[bar]
<b>Auslegungstemperatur des Produktrohres:</b>		[C°]
<b>Auf Wunsch werden die Statikmischer mit apparativen Mänteln zur Heizung/ Kühlung angeboten</b>		
<b>Auslegungsdruck des Mantelrohres:</b>		[bar]
<b>Auslegungstemperatur des Mantelrohres:</b>		[C°]