Anschrift Probenempfänger:

Currenta GmbH & Co. OHG Analytik – Gebäude Q 18 (über Tor 11)

Herr Marcel Mueschen

Telefon: +49 214 3139 3005

Ansprechpartner:

Dr. André-Janic Knoop Tel.Nr.: +49 162 4202035

E-Mail: Andre.Knoop@currenta.biz



Anfahrt über Tor 11:

Düsseldorfer Str. 601, 51061 Köln Für das Navigationssystem: (51°00'27.2"N 6°59'36.6"E)

Auftragsformular für die Analytik gebrauchter Wärmeträger Die Bestellung senden Sie bitte an: auftragseingang-analytik@currenta.de					
Ihr Auftrag					
Auftraggeber					
Firma:		Na	Name:		
Straße:		Ge	Gebäude:		
PLZ, Ort:		Abt	Abteilung:		
Land:		E-N	E-Mail:		
7		Tel	lefon:		
Ihre Bestellnummer: (falls vorhanden; erscheint auf Rechnung) Bes			stellung Ihres Einkaufs folgt: □ Ja		
Zusätzliche Ergebnisempfänger					
Name	Firma	E-M	1ail	Telefon	
Analysenumfang DIN 51529 (alle Preise ohne MwSt.):					
☐ Gesamtanalyse (DIN 51529); Probenmenge min. 500 ml (1.115,86 €)					
□ Teilanalyse: Probenmenge min. 100 ml; Gaschromatographie, Viskosität (353,21 €)					
sonstige Analytik:Eventuell notwendige Zusatzarbeiten aufgrund der Probenbeschaffenheit werden mit Ihnen abgestimmt!					
Informationen zum Wärmeträger/Betriebsbedingungen:					
Name und Typ des Wärmeträgers:					
□ Diphyl®	☐ Diphyl®THT		Diphyl® DT	☐ Diphyl® KT	
Diphyl [®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lanxess AG – Köln, Deutschland.					
□ anderer Typ (bitte angeben):					
Probenbezeichnung:			Alter des Wärmeträgers: Monat(e)		
Temperatur Erhitzereingang: °C			Temperatur Erhitzerausgang: °C		

Datum und Unterschrift Firmenstempel

Bitte für jede Probe ein Bestellformular ausfüllen und mit der zu untersuchenden Probe, verpackt in Alu- oder HDPE-Flasche nur mit saugfähigem Material (Ölbindemittel) an die oben genannte Adresse senden.

Der Versender ist verantwortlich für die korrekte Gefahrstoffeinstufung der Probe(n). Bitte informieren Sie uns in diesem Zusammenhang auch über Sicherheitsmaßahmen, die über das im Labor übliche Maß hinausgehen bzw. notwendig sind.