



4. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)				
		Wert / Bereich	Einheit	Methode
Siedepunkt / Siedebereich			°C	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich			°C	
Flammpunkt (PMCC)			°C	
Zündtemperatur			°C	
Selbstentzündlichkeit			°C	
Explosionsgrenzen in Luft: - untere - obere			Vol % Vol %	
Dampfdruck	bei 20 °C		hPa	
Dichte	bei 20 °C		g / cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser	bei 20 °C		g / l	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit organ. Lösungsmitteln	bei 20 °C		g / l	
Viskosität	bei 20 °C		mPa·s	
pH - Wert (in Wasser)				

5. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen					
<b>Chemische Charakterisierung</b> .....					
<b>Beschreibung / Anwendung</b> .....					
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>					
	Gew. %	Chem. Bezeichnung (IUPAC-Nomenklatur und/oder Synonym)	Symbole	R-Sätze	CAS-Nr.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Bitte die vollständige Zusammensetzung der Zubereitung auf 100 Gewichtsprozent angeben.					

**6. Angaben zum Transport**

**Transport Strasse / Schiene (ADR / RID)**

Proper Shipping Name : .....

UN - Nr. : .....

Klasse : ..... Verpackungsgruppe : .....

Unfallmerkblatt : ..... Gefahrzettel : .....

**7. Weitere Angaben**

EG - Zolltarifnummer : .....

CH - Zollpositionsnummer : .....

Entsorgung : .....

Abfallschlüssel Deutschland : .....

Abfallschlüssel Schweiz : .....

**8. Bemerkungen**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Der Unterzeichnende bestätigt die Vollständigkeit der Angaben gemäss dem heutigen Stand seiner Kenntnisse.**

**Datum** .....

**Unterschrift** .....

Bitte senden an: I+K AG für Information & Know-how  
Hadlaubstrasse 154  
8006 Zürich

Tel. 0041 44 364 22 33  
Fax. 0041 44 364 22 36