

# Sheet of Specification

**REF** 11070

Xylol

**Zusammensetzung / Content**

1000 ml Xylol (CAS-Nr.: 1330-20-7)

Reinheit: 98,7 %


<b>Synonyme</b>	Xylol (Isomerenmischung), Reaction Mass of Ethylbenzene and Xylene, Multi-komponentenstoff - Reaktionsprodukt von Ethylbenzol und Xylol
<b>Aussehen</b>	farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>EG-Nummer</b>	905-588-0
<b>REACH Reg.-Nr.</b>	01-2119488216-32-xxxx

**Lieferspezifikation**

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,860	0,875	g/cm <sup>3</sup>
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,491	1,505	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,02	%
C8-Aromaten	GC	97,0	-----	%

**Weitere Parameter**

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl (Pt/Co)	DIN EN ISO 6271	max. 20	-----
C9-Aromaten	GC	max. 1,2	%
Ethylbenzol	GC	max. 25	%
Benzol	GC	max. 0,01	%
Toluol	GC	max. 0,5	%
Gesamtschwefel	-----	max. 5	ppm
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	17	-----


 15 ... 25 °C

 For Laboratory use only, unless otherwise stated. The information in this document is property of:  
**MORPHISTO GmbH, Schumannstraße 144, 63069 Offenbach am Main, Germany**