

Xylol

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

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,860	0,875	kg/Liter
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,491	1,505	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,02	%
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	134	143	°C
C8-Aromaten	GC	97,0	-----	%
Reinheit	GC	97,0	-----	%
C9-Aromaten	GC	-----	1,2	%
Gehalt an Ethylbenzol	GC	-----	25	%
Gehalt an Toluol	GC	-----	0,5	%

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Farbzahl (Pt/Co)	DIN EN ISO 6271	max. 20	-----
Gesamtschwefel	-----	max. 5	ppm
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	17	-----

Datum der Erstellung 23.04.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.