

Spezialbenzin 100/140

Synonyme	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane
Lieferform	Flüssigkeit
Aussehen	Farblos/klar
Geruch	Charakteristisch
CAS-Nummer	64742-49-0
EG-Nummer	920-750-5

Eigenschaften	Methode	Grenzwerte		Einheit
		min.	max.	
Dichte (15°C)	DIN 51 757	0,720	0,748	kg/L
Brechungsindex (20°C)	DIN 51 423	1,403	1,416	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,01	% (m/m)
Siedebereich	ASTM D1078	100	142	°C
Aromatengehalt	GC	-----	0,01	% (m/m)
Benzolgehalt	GC	-----	0,001	% (m/m)

Stand: 28.04.2016



Diese Produktinformation und die darin enthaltenen Angaben sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Produktinformation wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bestimmte Eigenschaften unserer Produkte bzw. deren Eignung für bestimmte Einsatzzwecke können angesichts der Vielfalt von Anwendungsmöglichkeiten jedoch durch diese Angaben nicht zugesichert werden. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt gibt Informationen zu Lagerung, sicheren Handhabung, Entsorgung und Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.