PRODUKTINFORMATION



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		Einhoit
		min.	max.	Einheit
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.