

Solvent Naphtha leicht - CL

Synonyme	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, Solvent Naphtha leicht - CL, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten
Aussehen	farblos
Geruch	beißend
CAS-Nummer	64742-95-6
EG-Nummer	918-668-5
REACH Reg.-Nr.	01-2119455851-35-xxxx

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN EN ISO 12 185	0,868	0,890	kg/Liter
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,03	%
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	160	180	°C
Flammpunkt (Abel/Pensky)	DIN 51 755	40	-----	°C
Aromatengehalt	GC	98,0	-----	%
Cumolgehalt	GC		0,1	%
Benzolgehalt	GC	-----	0,01	%
Farbzahl Saybolt	ASTM D156	28		-----

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Kinematische Viskosität bei 20 °C	DIN 51 562	1,0	mm ² /s
Gesamtschwefel	ASTM D 5453	max. 2	ppm
Kupferstreifentest (3h - 50 °C)	DIN EN ISO 2160	1	Korrosionsgrad
Anilinpunkt	DIN ISO 2977	15	°C
Verdunstungszahl (Ether = 1)	DIN 53 170	45,0	-----
Gehalt an Toluol	GC	max. 100	ppm
Gehalt an Ethylbenzol	GC	max. 200	ppm
Gehalt an Xylole	GC	max. 0,5	%

Datum der Erstellung 19.12.2022

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.