

Solvent Naphtha leicht

Synonyme	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 51 757	0,867	0,890	g/cm ³
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,497	1,507	-----
Wassergehalt	DIN 51 777	-----	0,03	%
Siedebereich (1013 hPa)	ASTM D1078	152	185	°C
Flammpunkt	DIN 51 755	40	-----	°C
Aromaten	GC	98,0	-----	%
Cumol	GC	-----	< 0,1	%
Benzol	GC	-----	0,01	%
Farbzahl Saybolt	ASTM D6045	28	30	-----

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Kinematische Viskosität bei 20 °C	ASTM D7042	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	-----
Toluol	GC	max. 100	ppm
Ethylbenzol	GC	max. 200	ppm
Xylole	GC	max. 0,5	%

Datum der Erstellung 13.11.2023

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.