

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu C9-C11 Pareth 8 CAS Nr. : 160901-09-7+68439-46-3



Chem. Bezeichnung :	C9-C11 Pareth 8
chem. Charakterisierung :	Alkohole, C9-11,ethoxyliert
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Trübungspunkt	78 - 85°C
(Wasserlösung) :	
Farbe :	max 70 Hazen
Wasser :	< 0,50 %
Dichte :	ca. 0,98 (25°C)
Verpackung :	Fässer

Einecs :	Polymer
CAS Nr. :	160901-09-7+68439-46-3
Sonstiges :	pH 1 %-Lösung: 5-7
Synonym :	C9-11 parth-8, Alcohols, C9-11, ethoxylated 8mol EO, Polyethylenglykol, Nonyl, Decyl, Undecylether
Allgemeine Infos :	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 510</p> <p>Wasserlöslichkeit - gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel - aliphatische Alkohole</p> <p>Geruch: schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt: ca. 13°C</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert). ca. 13,8</p> <p>In unserem Labor führen wir regelmäßige Prüfungen auf unsere Spezifikationen für C9-C11 Pareth 8 durch.</p> <p>Die SysKem Chemie bietet auch die Möglichkeit, C9-C11 Pareth in unterschiedlichen Gebinden umzufüllen. Dabei können wir das Produkt in Fässer, IBC-Container oder kleinere Verpackungen umfüllen.</p>
Anwendung :	<p>C9-C11 Pareth wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.</p> <p>C9-11 Pareth-8 kann in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden. Hier sind einige der üblichen Verwendungszwecke dieses Inhaltsstoffs:</p> <p>Flüssigreiniger: Aufgrund seiner reinigenden Eigenschaften wird C9-11 Pareth-8 häufig als Bestandteil von Flüssigreinigern verwendet.</p> <p>Die hohe Oberflächenaktivität von C9-11 Pareth-8 macht es geeignet für den Einsatz in Wasch- und Reinigungsmitteln.</p>
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	ETHER, PEG Ether (Pareth)

Version: 27.07.2023

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer

ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

