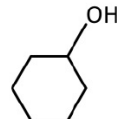


# Cyclohexanol

## CAS RN: 108–93–0

Datum: 2025–01–24

Depending on the ambient temperature, cyclohexanol occurs as a sticky solid or a viscous colorless liquid with a camphor-like odor (solid @20°C)



### Applications

Cyclohexanol is primarily used as a chemical feedstock and as solvent, e.g. for the production of cleaning products, building materials, paints and many more.

### Storage

Store in well ventilated, fireproof rooms. Use steel containers or specially adapted storage tanks equipped with indirect heating devices. Nitrogen inerting, vent valves and appropriate measuring equipment are necessary. Can be stored together with materials in the same hazard class.

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
<b>CHARACTERISTICS</b>	<b>WERT</b>		
Density at 30°C	944	kg/m³	
Viscosity at 30°C	44	mPa*s	
Solubility in water (20°C)	~ 40	g/l	
Boiling Point	161	°C	
Solidification point	≥ 23.5	°C	Temperature measurement
Moisture content	≤ 0.05	% (m/m)	GC
Assay	≥ 99.7	% (m/m)	GC
Cyclohexanone content	≤ 0.1	% (m/m)	GC

## Eigenschaftsdaten

# Cyclohexanol

Datum: 2025-01-24

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
<b>PACKAGING</b>	<b>WERT</b>		
Tank	25	t	
Barrel	190	kg	
MOQ 4 barrels per pallet	760	kg	

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.  
Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.  
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.  
Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.