

Sauerstoff med. fl. im Tankfz. MG-Zul.

O₂

Sauerstoff Messer 100% Gas zur medizinischen Anwendung, kälteverflüssigt

Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer 7782-44-7
Bezeichnung nach ADR UN 1073 SAUERSTOFF,
TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, 2.2
(5.1), (C/E)

Wesentliche Eigenschaften

tiefkalt verflüssigtes Gas, farblos, geruchlos, brandfördernd

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Molare Masse 31,9988 kg/kmol
Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,429 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,1052

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-097B_Sauerstoff_tiefkalt_verflüssigt](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss für tiefkalt verflüssigten Sauerstoff im Tankwagen

Empfohlene Armaturen Spectromed FM 41



Spezifikation / Lieferformen			
		Sauerstoff med. fl. im Tankfz. MG-Zul.	
Zusammensetzung			
O ₂	≥	99,5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
CO ₂	≤	300	ppmv
CO	≤	5	ppmv
H ₂ O	≤	67	ppmv

Hinweise

Haltbarkeit 35 Monate (s. Chargenetikett)
Fertigarzneimittel
Bitte Gebrauchsinformation beachten!

Sauerstoff med. fl. im Tankfz. MG-Zul.

O₂

Sauerstoff Messer 100% Gas zur medizinischen Anwendung, kälteverflüssigt

Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer

7782-44-7

Bezeichnung nach ADR

UN 1073 SAUERSTOFF,
TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, 2.2
(5.1), (C/E)

Wesentliche Eigenschaften

tiefkalt verflüssigtes Gas, farblos, geruchlos, brandfördernd

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-097B_Sauerstoff_tiefkalt_verflüssigt

Beschreibung

Materialien

Physikalische Eigenschaften			
Molare Masse	31,9988 kg/kmol	Dampfdruck bei 20 °C	
Kritischer Punkt		Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar	1,429 kg/m ³
Temperatur	154,481 K	Dichteverhältnis zu Luft	1,1052
Druck	50,422 bar	Gasdichte bei 15 °C und 1 bar	1,337 kg/m ³
Dichte	0,4361 kg/l	Umrechnungszahl	
Tripelpunkt		flüssig bei Ts zu m ³ Gas (15 °C, 1 bar)	0,8534
Temperatur	54,359 K	Virialkoeffizient	
Druck	0,00149 bar	Bn bei 0 °C	-0,97*10 ⁻³ bar ⁻¹
Siedepunkt		B30 bei 30 °C	-0,60*10 ⁻³ bar ⁻¹
Temperatur	90,19 K; -183 °C	Gaszustand bei 25 °C und 1 bar	
Flüssigdichte	1,1410 kg/l	spezifische Wärmekapazität cp	0,9196 kJ/kg K
Verdampfungswärme	212,5 kJ/kg	Wärmeleitfähigkeit	261,5*10 ⁻⁴ W/m K
		dynam. Viskosität	20,5*10 ⁻⁶ Ns/m ²