

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**CAS-Nummer** 7727-37-9

**Bezeichnung nach ADR** UN 1977 Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig 2.2

## Wesentliche Eigenschaften

farbloses, geruchloses, erstickend wirkendes Gas, flüssig tiefkalt, geringfügig leichter als Luft

## Gefahrensymbole



tiefkalt verflüssigtes Gas

## Physikalische Eigenschaften

Molare Masse: 28,0134 kg/kmol  
 Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar: 1,250 kg/m<sup>3</sup>  
 Dichteverhältnis zu Luft: 0,9671

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer N2-089B (Stickstoff, tiefkalt verflüssigt)



Spezifikationen / Lieferformen			
		<b>Stickstoff flüssig</b>	
<b>Zusammensetzung</b>			
N <sub>2</sub>	>	99,5	Vol.-%

## Hinweise

Lieferung im Stickstoff flüssig Service-Fahrzeug zur Befüllung von kleineren Kundenbehältern (Dewars)