



	<b>Produktdatenblatt</b>	<b>PDB Nr. 10.1</b>
	<b>Propan / Treibgas</b>	Seite 2 von 2
	Kohlenwasserstoffgemisch nach DIN 51622	01.11.2020

<b>Sicherheitshinweise</b>	Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH-VO); SDB-08 Propan (nach DIN 51 622) Bei Anreicherung in Räumen besteht Explosions- und Erstickungsgefahr. Die Explosionsschutzrichtlinien sind zu beachten. Durch einen Geruchstoff ist Propan nach dem Freisetzen sofort wahrnehmbar. <b>Treibgas</b> ist nur für motorische Zwecke anzuwenden. <b>Treibgasflaschen</b> <b>Achtung Flüssigphase!</b> Für Haushaltszwecke nicht geeignet.		
<b>Umrechnungszahlen</b>	<b>Gewicht in kg</b>	<b>Volumen gasförmig in m<sup>3</sup> (1 bar, 15°C)</b>	<b>Volumen flüssig in l (am Siedepunkt)</b>
	1	0,534	1,718
	1,871	1	3,215
	0,582	0,311	1
<b>Typische Anwendungen, Beispiele</b>	Brenngas zu Heizen, Wärmen, Brennschneiden, Flammhärten und Glühen. Treibgas für Verbrennungsmotoren.		
<b>Transport</b>	Offizielle Benennung und Beschreibung gem. ADR/RID: UN 1965 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. Gemisch C (Propan), 2.1 (B/D)		
<b>Weitere Lieferformen</b>	Auf Anfrage		