

Propan flüssig

Reinheit Propan nach DIN 51622 mit mindestens 95 % Massenanteile Propan und Propen. Der Propangehalt muss überwiegen. Der Rest darf aus Ethan, Ethen, Butan und Butenisomeren bestehen.

Lieferarten **Im Tankwagen zur Befüllung von Tankanlagen für oberirdische und unterirdische Lagerung:**

Propan flüssig.

Weitere Lieferformen (druckverflüssigt):
In Einzelflaschen

Umrechnungszahlen	Gewicht kg	Volumen gasförmig ¹⁾ m ³	Volumen flüssig ²⁾ Liter
	1,000	0,534	1,721
	0,581	0,310	1,000
	1,874	1,000	3,225

1) bezogen auf 1 bar und 15 °C

2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt

Propan flüssig

Eigenschaften Propan ist ein unter Druck verflüssigtes, farbloses, ungiftiges, brennbares und leicht narkotisch wirkendes Gas.

Sicherheitsbestimmungen EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
Lagerstätten für Treibgas/Propan gelten als explosionsgefährdet.
Bei Ansammlung in tiefer gelegenen oder geschlossenen Räumen besteht Explosions- und Erstickungsgefahr.

Chemische und physikalische Daten

Chemische Formel:	C ₃ H ₈
Molekulargewicht:	44,1 g / mol
Kritischer Punkt:	Temperatur: 96,8 °C / 369,95 K Druck: 42,6 bar Dichte: 0,23 kg / l
Siedepunkt bei 1013 mbar:	Temperatur: -42,1 °C / 231,05 K Flüssigkeitsdichte am Siedepunkt: 0,58 kg / l Verdampfungswärme: 425,4 kJ / kg
Dichteverhältnis Gas/Luft:	1,55
Dichtevergleich:	schwerer als Luft
Zündbereich in Luft (bei 1013 mbar und 20 °C):	1,7 – 11,2 Mol. % (Ideales Gas: Mol. % = Vol. %)
Zündtemperatur in Luft:	470 °C



Haftungsausschluss (Hinweis)

Die vorstehenden Angaben in diesem Produktdatenblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH (im Folgenden SWF genannt) prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Die auf dem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen gelten nach bestem Wissen als zuverlässig, dennoch können sich Daten inzwischen verändert haben. Der Anwender ist dafür verantwortlich und hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung ist. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden.

Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests. Die Angaben auf dem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Jede aus den Hinweisen in diesem Produktdatenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Für den Fall, dass SWF dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von SWF in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung. Dementsprechend lehnt SWF jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten entstehende ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SWF lehnt jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.