

KÄLTEMITTEL R600a

DATEN UND FAKTEN

Chemische Bezeichnung: IsobuthanReinheit: 99,5 Vol.-%

ODP: 0 = Ozone Depletion Potential = Ozonabbaupotenzial

• GWP: 3

= Global Warming Potential

= Die Klimawirksamkeit eines Treibhausgases hochgerechnet auf einen Zeitraum von 100 Jahren.

Sicherheitsgruppe: A3
Siedetemperatur: -12 °C
Temperaturgleit: 0 K
Kritische Temperatur: 135 °C

Eigenschaften: brennbar, schwerer als Luft, verflüssigtes Gas

(ansonsten siehe Sicherheitsdatenblatt)

•• Wichtigster Sicherheitsaspekt: erstickend in hohen Konzentrationen, kann Erfrierungen bewirken

Zündbereich 1,5-9,4 Vol.%, Zündtemperatur 460°C

Wichtigste Anwendungen: Kühlschränke, meist in kleineren Kälteanlagen und Flüssigkeits -

Kühlsätzen mit geringer Füllmenge

Temperatur-Einsatzbereich: 40°C bis -10°C

Spezifische Werte bei 20°C								
Molare Masse (g/mol)	Kritische Temperatur (°C)	Kritischer Druck (bar)	Dichte Flüssigkeit (kg/ltr.)	Dichte Dampf (kg/ m³)				
58,1	134,7	36,4	0,77	190				

LIEFERFORMEN

Einzelflaschen, gasförmig							
Тур	Volumen (ltr.)	Außen-Ø ca. (mm)	Länge mit Kappe ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg)	Fülldruck (bar, bei 15°C)	Füllung* (kg)	
10	12,5	229	515	14	47,0	5,0	

Paletten: Maße ca. LxBxH, 1090x800x1100 mm, Gewicht leer ca. 110 kg.

Die Füllung erfolgt gravimetrisch. Der Fülldruck ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Eine Bestimmung der Inhaltsmenge ist nur möglich durch wiegen.

FARBKENNZEICHNUNG DIN EN 1089, TEIL 3

Flaschenfarbe	Schulter	Ventil-/Bündelanschluss
grau RAL 7037	rot RAL 3000	W 21,80 x 1/14", LH

2017

Eigenschaften, Sicherheitshinweise sowie Transportvorschriften entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern der einzelnen Produkte.

Tyczka Air Gases GmbH

82538 Geretsried · Blumenstraße 5 · Telefon +49 8171 627-878

Tyczka Air Gases Österreich GmbH

A-5282 Braunau · Industrieparkstraße 10 · Telefon +43 7722 20200-21 Managementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 airgases@tyczka.com · www.tyczka-airgases.de