

trans-2-Buten 2.0



Reinheit in %: ≥ 99

Nebenbestandteile, ppm: sonstige KW ≤1%

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflasche

Rauminhalt, Füllmenge,Dampfdruck beiGesamtgewicht, mitAussen-Ø,Gesamtlänge[Liter]ca. [kg]20°C [bar]Füllung ca. [kg]ca. [mm]ca. [mm]12,352,0511229475

Weitere Lieferarten auf Anfrage

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	3,872	2,425
0,258	1	0,626
0,412	1,597	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss: Rot RAL 3000

trans-2-Buten 2.0

W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1

Eigenschaften:

unter Druck verflüssigtes Gas, hochentzündlich

Chemisches Zeichen: C₄H₈

Molare Masse: 56,107 g/mol

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 2,005

 Kritische Temperatur:
 428,61 K (155,46 °C)

 Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s):
 274,03 K (0,88 °C)

Anwendungen:

In der chemischen Synthese.

Ebenfalls verfügbar:

Gemische von cis-2-Buten mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen, z.B. für

petrochemische Industrie.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

→ trans-2-Buten 2.0 2 von 2

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde AG prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde AG.

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern

elektronisch gespeichert und verarbeitet.