Produktdatenblatt



Secudur® C

PDB 118-0006

Stand: 12.10.2022 Seite 1/2

Handelsbezeichnung und Reinheit	Fremdanteile		Flaschentyp und Rauminhalt [1]	Gasinhalt [kg]	Dampfdruck bei 288,15 K (15°C) [bar]	Artikel- nummer
Secudur [®] C $CO_2 \ge 99,995 \text{ Vol}\%$	CO NO + NO ₂ Gesamt S H ₂ O	≤ 5,0 Volppm ≤ 2,0 Volppm ≤ 1,0 Volppm ≤ 67,0 Volppm	T 50	10,0 37,5	50,9	180

Gaszustand: Gas mit Flüssigphase (unter Druck verflüssigt)

Lieferart: Stahlflaschen und Bündel mit 12 Flaschen

Flaschenfarbe: Flaschenschulter: Grau (RAL-Nr. 7037)

Flaschenkörper: Grau (RAL-Nr. 7037)

Ventilanschluss: DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)

Eigenschaften: Erstickend in hohen Konzentrationen; farb- und geruchlos.

Secudur[®] C erfüllt die Produktspezifikation gemäß Europäischem Arzneibuch (Ph.Eur.), U.S. Pharmacopeia (USP) und Japanese Pharmacopeia (JP); hergestellt unter Verwendung der Herstellanalytik der Ph.Eur. hinsichtlich der Nebenbestandteile.

Produktdatenblatt

mfi

Secudur® C

PDB 118-0006

Stand: 12.10.2022 Seite 2/2

Weitere Bezeichnungen: Kohlenstoffdioxid, Kohlensäureanhydrid

Physikalische Daten:

Chemische Formel: CO₂ Kritischer Punkt

Molare Masse: 44,010 g mol⁻¹ - Temperatur: 304,21 K (31,06 °C)

Sublimationspunkt - Druck: 73,83 bar

- Sublimationstemperatur: 194,65 K (-78,5 °C) - Dichte: 464 kg m⁻³

- Sublimationswärme: 571,1 kJ kg⁻¹ Tripelpunkt

- Flüssigdichte (am Tripelpunkt): 1178 kg m⁻³ - Temperatur: 216,58 K (-56,57 °C)

Gaszustand (bei 1,013 bar) - Dampfdruck: 5,19 bar

- Dichte (bei 273,15 K): 1,98 kg m⁻³ - Schmelzwärme: 196,7 kJ kg⁻¹

- Dichteverhältnis zur Luft (288,15 K): 1,53 Zündtemperatur: -

- Spezifische Wärme (bei 298,15 K) 0,825 kJ kg⁻¹ K⁻¹ Zündbereich in Luft: -

- Wärmeleitzahl (bei 288,15 K) 0,0157 J s⁻¹ m⁻¹ K⁻¹ Brennwert (DIN 6976; Tabelle 3): -

Typische Anwendungen:

- zur Begasung sensibler Prozesse in der pharmazeutischen Industrie

Umrechnungsfaktoren gasförmig ⇔ flüssig						
	m ³ gasförmig 288,15 K (15 °C) 1 bar	I flüssig 288,15 K (15 °C) 50,9 bar	kg			
1 m³	1	2,244	1,847			
11	0,446	1	0,823			
1 kg	0,541	1,215	1			

Umrechnungsfaktoren						
Bezugszustand \Leftrightarrow Normzustand						
	m³ 288,15 K (15 °C) 1 bar	m³ 273,15 K (0 °C) 1,013 bar				
m ³ 288,15 K (15 °C) 1 bar	1	0,933				
m ³ 273,15 K (0 °C) 1,013 bar	1,072	1				

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden insofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

MTI IndustrieGase AG, Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm • Telefon (07 31) 70 47 94-0 • Telefax (07 31) 70 47 94-99 E-Mail: hallo@mtiag.com • Internet: www.mtiag.com