

## Helium ECD

Reinheit, %: ≥ 99,999

Nebenbestandteile, ppm:

 $\begin{array}{lll} {\rm O_2} & & \leq 2 \\ {\rm H_2O} & & \leq 2 \\ {\rm KW} & & \leq 0,1 \\ {\rm hal.~KW^*} & & \leq 1~{\rm ppb} \end{array}$ 

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

123

Lieferarten: Sta

StahlflaschenRauminhalt, [Liter]Fülldruck, ca. [bar]Füllmenge ca. [m³]

 ca. bar

 50
 200
 9,1

**Lieferhinweis:** \* in SF<sub>6</sub>-Äquivalenten

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Umrechnungszahlen:

 m³ Gas (15°C, 1 bar)
 I flüssig bei T₅
 kg

 1
 1,336
 0,167

 0,7485
 1
 0,125

 5,988
 8
 1

→ Helium ECD 2 von 2

Kennzeichnung:

Flaschenschulter: Braun RAL 8008 Aufkleber: Helium ECD

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

Eigenschaften:

Verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

MAK-Wert: nicht festgelegt

Chemisches Zeichen:

Molare Masse: 4,0026 g/mol

## Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
-271 K (-544.15 °C)	1,013 bar	3,5 kJ/kg

 Kritische Temperatur:
 5,21 K (-267,94 °C)

 Siedetemperatur bei 1,013 bar (Ts):
 4,22 K (-268,93 °C)

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 0,138

Anwendungen:

Trägergas in der Gaschromatographie bei der Analytik von Elektronen einfangenden

Substanzen.

Andere Lieferformen:

Ballongas Wonderwind, Helium 4.6, Helium 5.0, Helium 6.0

Gemische von Helium mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen, z.B.

Lasergemische, Brenngas für FID (40% Wasserstoff, 60% Helium).

Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH 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 Gas GmbH.

