

Arsin 6.0

Reinheit in %: ≥ 99,9999

Nebenbestandteile, ppm:

A.I	2.4
N_2	≤1
02	≤0,1
H_2O	≤0,35
CO	≤0,05
CO_2	≤0,05
PH ₃	≤1
CH ₄	≤0,05
C_2H_4	≤0,05
C_2H_6	≤0,4
SiH ₄	≤0,03
GeH ₄	≤0,03
H ₂ S	≤0,05
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen	

Lieferarten:

Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Dampfdruck bei	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	20°C [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
50	27,0	15	104	229	1655

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

vom Standard abweichende Behälter sowie Behälter für Gemische auf Anfrage lieferbar

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,991	3,253
0,502	1	1,634
0,307	0,612	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Gelb RAL 1018

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Assis C O

Aufkleber:

Arsin 6.0

Ventilanschluss:

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

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.

 \rightarrow Arsin 6.0 2 von 2

Eigenschaften:

unter Druck verflüssigtes Gas, umweltgefährlich, sehr giftig, hochentzündlich

 $\begin{array}{lll} \textbf{AGW-Wert:} & 0,005 \text{ ppm} \\ \textbf{Chemisches Zeichen:} & \text{AsH}_3 \\ \textbf{Molare Masse:} & 77,95 \text{ g/mol} \\ \end{array}$

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 2,688

Kritische Temperatur: 373,05 K (99,9 °C) Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 210,67 K (-62,48 °C)

Anwendungen:

Dotierung von Silicium durch Epitaxie, Diffusion oder Ionenimplantation. Dazu werden bevorzugt

Gemische mit H₂, Ar, He oder N₂ verwendet (Dotiergasgemische).

Ebenfalls verfügbar:

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

Haftungsausschluss:

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

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.