

Phosphin 6.0

Reinheit in %: ≥ 99,9999

Nebenbestandteile, ppm:

| H ₂ O | ≤0,1 ≤0,1 |
|-----------------------|------------------|
| O_2 N_2 | ≤ 1 |
| CO CO ₂ | ≤0,1 ≤0,1 |
| CH ₄ | ≤0,1 |
| AsH ₃ | ≤0,1 |
| SiH₄ GeH₄ | ≤0,01 ≤0,0025 |
| H ₂ S | ≤0,0023 |

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 | 22,0 | 34,6 | 90 | 229 | 1655 |

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

| m³ Gas (15°C, 1 bar) | l flüssig bei Ts | kg |
|----------------------|------------------|-------|
| 1 | 1,935 | 1,432 |
| 0,517 | 1 | 0,74 |
| 0,698 | 1,351 | 1 |

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Gelb RAL 1018

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber:

Phosphin 6.0

Ventilanschluss:

W 21,80 x 1/14 LH (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.

→ Phosphin 6.0 2 von 2

Eigenschaften:

unter Druck verflüssigtes Gas, hochentzündlich, umweltgefährlich, ätzend, sehr giftig,

selbstentzündlich an der Luft

AGW-Wert: 0,1 ppm Chemisches Zeichen: PH₃

Molare Masse: 33,998 g/mol

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 1,18

Kritische Temperatur: 325,05 K (51,9 °C) Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 185,4 K (-87,77 °C)

Anwendungen:

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

bervorzugt Gemische mit H_2 , Ar, He oder N_2 verwendet

(Dotiergasgemische);

Dotierung von Si und SiO₂ während der Abscheidung (CVD);

Herstellung von GaP, GaAsP oder InP Halbleitern

Ebenfalls verfügbar:

Gasgemische mit PH₃, AsH₃ oder B₂H₆ als Gemischkomponenten. Anorganische Prozeßgase zum Trockenätzen und für CVD-Prozesse. Halogenkohlenwasserstoffe zum Trockenätzen. Silizium-tragende Gase und Dotiergas AsH₃. Reinstgase bis 6.0 auch in speziellen Gebinden mit Edelstahlventil. LI-PUR[®]

Reinstgase gasförmig und tiefkalt verflüssigt. Gasversorgungsysteme.

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.