



Schwefelhexafluorid 4.5



Reinheit in %: $\geq 99,995$

Nebenbestandteile, ppm:

H ₂ O	≤ 5
O ₂ + N ₂	≤ 10
CF ₄	≤ 40
Säure	$\leq 0,5$ (w/w)

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: **Stahlflasche**

Rauminhalt, [Liter]	Füllmenge, ca. [kg]	Dampfdruck bei 20°C [bar]	Gesamtgewicht, mit Füllung ca. [kg]	Aussen-Ø, ca. [mm]	Gesamtlänge ca. [mm]
2	2	21,0	7	100	490
10	10	21,0	26	140	970
50	50	21,0	117	229	1640

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Umrechnungszahlen:

m ³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	3,234	6,176
0,309	1	1,91
0,162	0,524	1

Kennzeichnung: Flaschenschulterfarbe/ Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln Leuchtendes Grün RAL 6018
 Aufkleber: Schwefelhexafluorid 4.5
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

Eigenschaften: unter Druck verflüssigtes Gas, erstickend

AGW-Wert: 1000 ppm
 Chemisches Zeichen: SF₆
 Molare Masse: 146,05 g/mol

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 5,106
 Kritische Temperatur: 318,69 K (45,54 °C)
 Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): 209,35 K (-63,8 °C)

Anwendungen: Trockenätzen von Halbleitermaterialien und Metallen (z.B. Plasmaätzen von Si, SiO₂)
 Ätzen von Si vor CVD-Abscheidung

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.

Ebenfalls verfügbar: Schwefelhexafluorid 3.0
Schwefelhexafluorid 5.0

Gemische von Schwefelhexafluorid mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen.
Weitere anorganische Prozeßgase zum Trockenätzen und für CVD-Prozesse.

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.