

OCTAFLUORCYCLOBUTAN E.G.



Air Liquide erzeugt und liefert Octafluorocyclobutan - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

● Anwendungen

Labor & Forschung
Halbleiter-Industrie: Ätzgas/Plasmaätzen

● Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Octafluorocyclobutan (Gas als Kältemittel)
UN Nr.: UN 1976
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 2 A

● Sicherheitsdatenblätter

Octafluorocyclobutan: Nr. 095
Bitte abrufen unter: www.airliquide.de

● Produktspezifikation

Produktname: Octafluorocyclobutan e.g.

● Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 200,0 g/mol
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 6,9

● Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

● Zylindersausrüstung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)
Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
C_4F_8						
≥ 99,99 Gew.%	H ₂ O < 10 ppmw	Zylinder	S10	2,7 bar	2,0 kg	
	O ₂ + N ₂ < 50 ppmw		L40	2,7 bar	10,0 kg	
	Säure (HCl) < 10 ppmw					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Auch bezeichnet als RC318. Für Kunden der Halbleiter- und Photovoltaikindustrie weitere Flaschengrößen oder abweichende Spezifikationen auf Anfrage möglich.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS (DISCLAIMER)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.