

HEXAFLUORBUTADIEN N30



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

● **Anwendungen**

Halbleiter-Industrie: Ätzgas/Plasmaätzen, Cleanen

● **Angaben zum Landtransport**

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Verflüssigtes Gas, giftig, entzündbar, n.a.g. (Hexafluor-1,3-Butadien)

UN Nr.: UN 3160

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 2 TF

● **Sicherheitsdatenblätter**

Hexafluorbutadien: Nr. 131

Bitte abrufen unter: www.airliquide.de

● **Produktspezifikation**

Produktname: Hexafluorbutadien N30

● **Physikalische Eigenschaften**

Molmasse: 162,0 g/mol

Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 5,7

● **Eigenschaften**

Zündgrenzen: hochentzündlich; explosionsfähig

Gefahrenhinweise: gesundheitsschädlich beim Einatmen

● **Zylinderausstattung**

Schulterfarbe: gelb (RAL 1018)

Flaschenventil (pneumatisch): DISS724



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
C_4F_6						
99,9 %	IPA < 20 ppmv	Zylinder	S10		10 kg	
	N ₂ < 40 ppmv		M20		20 kg	
	O ₂ + Ar < 10 ppmv					
	CO < 10 ppmv					
	CO ₂ < 20 ppmv					
	H ₂ O < 20 ppmv					
	Active fluoride (as HF) < 10 ppmv					
	Other HC < 700 ppmv					

Produkt ist europaweit verfügbar.

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.