Air Liquide

Tetrafluormethan N50 (UHP) / CF₄



Air Liquide liefert Tetrafluormethan - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten:

Anwendungen

Labor & Forschung Halbleiter & Photovoltaik

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Tetrafluormethan (Gas als Bezeichnung

Kältemittel R 14)

UN-Nr. 1982 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 2A



2.2: Nicht entzündbare nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: Nr. 116

Bitte abrufen unter: https://gasekatalog.airliquide.de/sdb/116-DE-DE-

Tetrafluormethan_R14.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 88 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 3,052
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 75-73-0

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: An einem gut belüfteten Ort

aufbewahren



Zylinderausstattung

Flaschenventil:

DIN 477 Nr. 6 (W21,80 x 1/14")

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)



Produktspezifikationen

Reinheit CF ₄	Verunreinigungen		Lieferform	Behälter	Druck (bar)	Inhalt (kg)	Materialnummer
> 99,999 %	N ₂	≤5 ppmv	Zylinder	L50	120 bar	36 kg	P0652L50R1A001
	H ₂ O	≤ 3 ppmv					
	02	≤ 2 ppmv					
	co ₂	≤ 1 ppmv					
	со	≤ 0,5 ppmv					
	Säure (HF)	≤ 0,5 ppmv					



Zusätzliche Informationen

Alter Name: Tetrafluormethan UHP

Auch erhältlich in 2 L (1,2 kg),und 10 L (6 kg)

Lagerfähigkeit: 60 Monate

Zertifikat : ohne Zertifikat / ohne Anhänger



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.