

# SCHWEFELHEXAFLUORID N50 (UHP) / SF<sub>6</sub>



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

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 861 - 866

#### **Anwendungen**

Labor & Forschung

Halbleiter-Industrie: Plasmaätzen

# **Angaben zum Landtransport**

### Flüssiges Gas

Bezeichnung Schwefelhexafluorid

UN-Nr. 1080 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 2A



2.2: Nicht entzündbare nicht giftige Stoffe

#### Sicherheitsdatenblätter

Verflüssigtes gas: Nr. 110

Bitte abrufen unter: https://gasekatalog.airliquide.de/

# Physikalische Eigenschaften

Molmasse 146 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 5,125
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 2551-62-4

#### **Eigenschaften**

Gefahrenhinweise: Erstickungsgefahr bei hoher Konzentration

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen : An einem gut belüfteten Ort

aufbewahren.



#### Zylinderausstattung

Flaschenventil:

DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)



# Produktspezifikationen

Reinheit (Vol. %) SF <sub>6</sub>	Verunreinigungen (Volppm)		Lieferform	Behälter	Druck (bar)	Inhalt (kg)	Materialnummer
> 99,999 %	CF <sub>4</sub>	≤ 1 Vol. ppm	Zylinder	L50	21,1 bar	60 kg	P0964L50R0A001
	СО	≤ 0,1 Vol. ppm					
	$CO_2$	≤ 0,5 Vol. ppm					
	H <sub>2</sub> 0	≤ 3 Vol. ppm					
	CH <sub>4</sub>	≤ 1 Vol. ppm					
	HF	≤ 0,5 Vol. ppm					
	$N_2$	≤ 3 Vol. ppm					
	02	≤ 1 Vol. ppm					



# Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit verfügbar.

Auch erhältlich in 2 L (2 kg) und 10 L (10kg) Zylindern.

Enthält fluorierte Treibhausgase. CO2 Äquivalente: 2 L = 45,6 t; 10 L = 228 t; 50 L = 1.368 t

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.