

# **KRYPTON N48**

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 1005-1010



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

#### Anwendungen

Labor & Forschung Glasindustrie: Füllgas für Isolierscheiben Lichttechnik Excimer-Laser

# Angaben zum Landtransport Drugtgagflagehan

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Krypton, verdichtet UN Nr.: UN 1056 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

#### Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

## Sicherheitsdatenblätter

Krypton - deutsch: Nr. 077A Krypton - englisch: Nr. 077A

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

#### Produktspezifikation

Produktname: Krypton N48

#### Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 83,8 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 2,9

#### Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: schwach radioaktiv (spez. Aktivität

300 Bq/g); erstickend in hohen

Konzentrationen

Persönliche Schutzmaßnah- beim Umgang mit dem Produkt für

ausreichende Belüftung sorgen

#### Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)

Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
Kr				Bezeichnung			
≥ 99,998 Vol.%	$N_2$	< 5 ppmv	Zylinder	S1	ca. 82 bar	100 l	
	$O_2$	< 0,5 ppmv		S2	ca. 82 bar	200	
	H <sub>2</sub> O	< 1 ppmv		S10	ca. 144 bar	2.000 l	P0850S10R2A001
	KW	< 0,5 ppmv		L50	ca. 144 bar	10.000 l	P0850L50R2A001
	Ar	< 5 ppmv					
	Xe	< 5 ppmv					
	CF <sub>4</sub>	< 1 ppmv					

Produkt ist deutschlandweit 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.