

Xe

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 1145-1151



XENON N48

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

Anwendungen

Labor & Forschung Halbleiter-Industrie: Elektronenlieferant bei der Ionenimplantation Lichttechnik

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Luftfahrtindustrie

Bezeichnung: Xenon, verdichtet UN Nr.: UN 2036 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Xenon - deutsch: Nr. 127 Xenon - englisch: Nr. 127

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Xenon N48

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 131,3 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 4,56

Eigenschaften

Zündgrenzen: inert; nicht brennbar

Gefahrenhinweise: in hohen Konzentrationen narkotisie-

rend und erstickend

Persönliche Schutzmaßnah- beim Umgang mit dem Produkt für men: ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)

Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



| Reinheit | Fremdgase | | Lieferform | Behälter | Druck | Inhalt | Materialnummer |
|----------------|------------------|------------|------------|-------------|------------|--------|----------------|
| Xe | | | | Bezeichnung | | | |
| ≥ 99,998 Vol.% | N_2 | < 5 ppmv | Zylinder | S1 | ca. 60 bar | 100 l | P0980S01R0A001 |
| | O ₂ | < 0,5 ppmv | | S10 | ca. 60 bar | 2.000 | P0980S10R0A001 |
| | H ₂ O | < 1 ppmv | | | | | |
| | KW | < 0,1 ppmv | | | | | |
| | Ar | < 5 ppmv | | | | | |
| | Kr | < 8 ppmv | | | | | |
| | CF ₄ | < 0,5 ppmv | | | | | |

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Andere Flaschengrößen auf Anfrage erhältlich.



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.