

LASAL™ 4 / He



LASAL, die Lösung von Air Liquide für Laseranwendungen

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 989 - 998

Anwendungen

Laseranwendungen

Angaben zum Landtransport

<u>Druckgasflaschen</u>

Bezeichnung Helium, verdichtet

UN-Nr. 1046 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1A



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 061A_02

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/061A_02-DE-

DE-LASAL_4.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 4 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0.14
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 7440-59-7

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Erstickend in hohen Konzentrationen

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für

ausreichende Belüftung sorgen



Zylinderausstattung

Flaschenventil:

200 bar: DIN 477 Nr. 6 300 bar: DIN 477 Nr. 54

Schulterfarbe: braun (RAL 8008)



Produktspezifikationen

| Reinheit (Vol. %) He | Verunreinigung (ppmv) | | Lieferform | Behälter | Druck (bar) | Inhalt (m ³) | Materialnummer |
|----------------------|--------------------------|-----|------------|------------|-------------|-----------------------------|----------------|
| ≥ 99,996 % | H ₂ O (5 bar) | ≤ 5 | Zylinder | L50 | 200 bar | 9,1 m³ | I6520L50R2A001 |
| | CnHm | ≤ 1 | Bündel | V12 | 200 bar | 109,5 m³ | I6520V12R2A001 |
| | | | Bündel | V12 | 300 bar | 158,4 m³ | I6520V12R3A001 |
| | | | Bündel | V12 DUAL23 | 300 bar | 158,4 m³ | I6520V12U3A001 |

Zusätzliche Informationen

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.