



## GPG Sauerstoff medizinisch

### Haupteigenschaften

- Chemisches Zeichen:  $O_2$
- Anteil in der Luft: 20,9 %
- Siedepunkt: (Verflüssigung) 90,2 K (-183 °C)
- Relative Dichte zur Luft: 1,1 (= schwerer als Luft)
- Gewinnung / Herkunft: durch Luftverflüssigung
- Gasflascheninhalt: mittels Druck, Inhaltsangabe in  $m^3$
- Eigenschaften: farblos, geruchlos, ungiftig, fördert die Verbrennung
- Wichtigster Sicherheitsaspekt: alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Materialien (auch Kleidung) müssen öl- und fettfrei sein

(ansonsten siehe Sicherheitsdatenblatt)

### Anwendungen

- Sauerstoff entsteht durch Photosynthese und ist mit ca. 21% in der Luftatmosphäre enthalten. Sauerstoff für medizinische Zwecke ist ein Fertigarzneimittel. Er wird als Trägergas in der Anästhesie, zur manuellen und maschinellen Beatmung, für die Anreicherung der Atemluft in geschlossenen Räumen (Druckkammer, Sauerstoffzelt, etc.), zur Therapieunterstützung (z.B. bei Cluster-Kopfschmerzen), bei der Erstversorgung im Rettungswagen sowie im Home-Care-Bereich eingesetzt. Die Einhaltung der nationalen arzneimittelrechtlichen Vorschriften (Arzneimittelgesetz - AMG) sowie europäischer Vorschriften (Europäisches Arzneibuch - EuAB) sind eine Selbstverständlichkeit. Zusätzlich finden die Vorgaben GMP/PIC-Leitfäden (Good Manufacturing Practice), AMWHV (Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung) und das MPG (Medizinproduktegesetz) Anwendung.

### Spezifikation (Reinheit und Qualität)

Produktbezeichnung	O <sub>2</sub> [Vol.-%]	N [ppm]	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> [ppm]	CO <sub>2</sub> [ppm]	CO + CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub>
Sauerstoff medizinisch	Gemäß europäischem Arzneibuch						

### Druckgasbehälter

#### Farbkennzeichnung:

- Flaschenschulter: weiß RAL 9010
- Flaschenkörper: weiß RAL 9010
- Ventilanschluss: G 3/4" (DIN 477 Nr. 9) – 200 bar, W 30 x 2, rechts, (ISO 5145 CEN Nr. 1) 300bar

### Sicherheit

- EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG
- Eine ausreichende Be- und Entlüftung von Räumen muss gewährleistet sein. Mit Gas angereicherte Räume dürfen nur mit geeignetem Atemschutz betreten werden.

#### Bezeichnung nach ADR:

- UN 1072 Sauerstoff, verdichtet, Klasse 2 Ziffer 1 O
- UN 1073 Sauerstoff, tiefgekühlt, flüssig, Klasse 2 Ziffer 3 O

---

#### 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 in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von GPG - Gase-Partner GmbH.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.