

## SAUERSTOFF Diving / O<sub>2</sub>



*Mit Sauerstoff Diving tauchen Sie ab – Air Liquide liefert ein spezielles Produkt für Ihren Tauchgang.*

### Anwendungen

Tauchen / Sporttauchen

### Angaben zum Landtransport

#### Druckgasflaschen

Transportbezeichnung	Sauerstoff, verdichtet
UN-Nr.	1072
ADR-Klasse	Klasse 2
	Klassifikations Code 1 0



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe



5.1: Entzündende (oxidierende) Stoffe

### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 097A

Bitte abrufen unter: [http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/097A-DE-DE-Sauerstoff\\_verdichtet.pdf](http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/097A-DE-DE-Sauerstoff_verdichtet.pdf)

### Physikalische Eigenschaften

Molmasse	32 g/mol
Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	1,1 (luft=1)
Relative Dichte, flüssig	1,1 (luft=1)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas	1,1 (luft=1)
Aussehen	farblos, in fester Form weiß
Geruch	geruchlos

### Eigenschaften

**Zündgrenzen:** unterstützt die Verbrennung kräftig (heftige Reaktion); kann Entzündung brennbarer Stoffe bewirken

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** beim Umgang mit dem Produkt sauerstoffangereicherte Atmosphären (> 21 %) vermeiden

### Zylinderausstattung

#### Flaschenventil

300 bar: ISO 5145 Nr. 32 (W 30 × 2 - 17,3-18,7)

#### Schulterfarbe:

weiß (RAL 9010)



## 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.

## Produktspezifikationen

Reinheit O <sub>2</sub>	Verunreinigung	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,5 %	CO ≤ 1 ppmv	Zylinder	50L	300 bar	15,2 m <sup>3</sup>	I1040L50R3A001
	CO <sub>2</sub> ≤ 5 ppmv					
	H <sub>2</sub> O ≤ 1 ppmv					

## Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit verfügbar.

Lagerfähigkeit: 60 Monate

## 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.