



Air Liquide liefert Sauerstoff europaweit - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 1079 - 1120

Anwendungen

Schweißen / Schneiden
Glasindustrie

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

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

Tiefkalt verflüssigt

Transportart	Sauerstoff, tiefkalt verflüssigt
UN-Nr.	1073
ADR-Klasse	Klasse 2
	Klassifikations Code 3 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

Tiefkaltes Gas : 097B

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/097B-DE-DE-Sauerstoff_tiefgekuehlt_fluessig.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse	32 g/mol
Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	1,1 (Normdichte 1.43 kg/m ³)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas	1,1 (Wasser=1)
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	7782-44-7

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Kann ein Feuer verursachen oder verschlimmern; Oxidationsmittel. Enthält ein gekühltes Gas; kann kryogene Verbrennungen oder Verletzungen verursachen.

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
200 bar: DIN 477 Nr. 9
300 bar: ISO 5145 Nr. 32 (W 30 × 2 - 17,3–18,7)
Schulterfarbe: weiß (RAL 9010)



Produktspezifikationen

Reinheit (% Vol. abs) O ₂	Verunreinigung (ppm v/v)	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (m ³)	Materialnummer
≥ 99,5 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 200	Zylinder	S05	200 bar	1,1 m ³	I1017S05R2E001
		Zylinder	S10	200 bar	2,1 m ³	I1001S10R2A001
		Zylinder	S10	200 bar	2,1 m ³	I1017S10R2E001
		Zylinder	S10	300 bar	3,0 m ³	I1001S10R3A001
		Zylinder	M20	200 bar	4,28 m ³	I1017M20R2E001
		Zylinder	M20	200 bar	4,3 m ³	I1001M20R2A001
		Zylinder	M20 ALTOP	200 bar	4,3 m ³	I1001M20A2A001
		Zylinder	M20 EXELTOP	200 bar	4,3 m ³	I1001M20E2A001
		Zylinder	M20	300 bar	6,08 m ³	I1001M20R3A001
		Zylinder	L50	200 bar	10,6 m ³	I1001L50R2A001
		Zylinder	L50 ALTOP	200 bar	10,6 m ³	I1001L50A2A001
		Zylinder	L50 EXELTOP	200 bar	10,6 m ³	I1001L50E2A001
		Zylinder	L50	200 bar	10,7 m ³	I1017L50R2E001
		Zylinder	L50	300 bar	15,2 m ³	I1001L50R3A001
		Bündel	V12	200 bar	127,2 m ³	I1001V12R2A001
		Bündel	V12	300 bar	182,4 m ³	I1001V12R3A001
		Bündel	V12 DUAL23	300 bar	182,4 m ³	I1001V12U3A001
		Flüssig	-			I1100RG

Zusätzliche Informationen

Produkt Sauerstoff technisch ist europaweit lieferbar.

Regional unterschiedliche Verfügbarkeiten für ALTOP und EXELTOP. Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

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.