32 a/mol



# PHARGALIS™ 3 / O<sub>2</sub>



## PHARGALIS, die Lösung von Air Liquide für den Einsatz in der pharmazeutischen Industrie

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

### **Anwendungen**

Zellbiologie, Fermentation Sauerstoffanreicherung

## **Angaben zum Landtransport**

#### **Verdichtetes Gas**

Transportbezeichnung Sauerstoff, verdichtet

UN-Nr. 1072 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1 0

## Tiefkalt verflüssigt

Transportbezeichnung Sauerstoff, tiefkalt verflüssigt

UN-Nr. 1073 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 3 O



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige



#### 5.1: Entzündende (oxidierende) Stoffe

#### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 097A\_05

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/097A\_05-DE-

DE-PHARGALIS\_3.pdf Tiefkaltes Gas: 097A\_05

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/097A\_05-DE-

DE-PHARGALIS\_3.pdf

## **Physikalische Eigenschaften**

	02 g,o.
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
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	7782-44-7

## **Eigenschaften**

Molmasse

 $\textbf{Gefahrenhinweise:} \ \text{brandf\"{o}rdernd, unterst\"{u}tzt intensiv Verbrennung,}$ 

kann heftig mit brennbaren Stoffen reagieren

Zündgrenzen: Oxidationsmittel

Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt

sauerstoffreiche Atmosphären (> 21%) vermeiden





## Zylinderausstattung

Flaschenventil
200 bar: DIN 477 Nr. 9
Schulterfarbe:

weiß (RAL 9010)





## Produktspezifikationen

Reinheit (% Vol. abs)	Verunreinigung (ppm v/v)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,5 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 67	Zylinder	50L	200 bar	10,6 m³	I1030L50R2A001
	со	≤ 5	Bündel	V12*50L	200 bar	127,3 m³	I1030V12R2A001
	co <sub>2</sub>	≤ 300	Flüssig	-	-		I1127RG

#### **Zusätzliche Informationen**

Produkt ist europaweit lieferbar.

Produktspezifikation entspricht der Europäischen Pharmakopöe (PhE 5.0).

Produkt entspricht der Spezifikation und den aktuell geltenden Monographien USP-NF und JP-Ph.



#### 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.