



*Air Liquide доставя Кислород по различни начини, в зависимост от нуждите на клиента, а именно: течен, сгъстен газ в бутилки или производство на място при клиента*

## • Основни приложения

Окислителен агент  
Избелващ агент  
Рязане  
Силиконово окисляване (полупроводникови елементи)

## • Информация за транспортиране

### Сгъстен газ

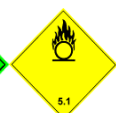
Име Кислород, сгъстен  
UN № 1072  
ADR/RID Клас 2  
Класификационен код 1

O

### Охладен (втечен) газ

Име Кислород, охладена  
течност  
UN № 1073  
ADR/RID Клас 2

O



Код 3

## • Информационен лист за безопасност

Сгъстен газ: N° 097 A\_AL  
Втечен газ: N° 097 B\_AL  
Достъп: [www.airliquide.com](http://www.airliquide.com)

## • Спецификация на продукта

Търговско име : КИСЛОРОД индустриален

Обща чистота (% Об.абс)	Замърсители (ppm-об)	Форма на доставка	Размер на опаковка та	Наляга не (barg)	Обем (m³)	Референция на продукта
O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O					
≥ 99.5	≤ 200	Течност Бъндед	- V12	- 200	- 127,2	
		Бутилка	L50	200	10,6	
		Бутилка	L 40	150	6,4	

## • Физични данни

Молекулно тегло.....32  
g/mol  
Относителна плътност, газ.....1.1  
(въздух=1)  
Относителна плътност, течност.....1.1  
(вода=1)  
CAS номер .....7782-44-7

## • Характеристики

Рискове: окислител, силно поддържа  
горенето, може да реагира насилствено с  
горими материали  
Запалимост: Окислител  
Лични предпазни средства: избягвай те  
атмосфера обогатена с O<sub>2</sub> повече от (>21%)

## • Оборудване за бутилки

Вентили  
G ¾" DIN477-9  
Цвят на гърловината:  
Бял (RAL 9010)



Продуктът е в съответствие с БДС EN ISO 14175-01

Спецификация а  
продукта

България-кислород- Май 2012