# AIR LIQUIDE

# КИСЛОРОД

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



Air Liquide доставя Кислород по различни начини, в зависимост от нуждите на клиента, а именно: течен, състен 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

Ο

 $\bigcirc$ 

#### Охладен (втечнен) газ

Име Кислород, охладена

течност

UN № 1073

ADR/RID

к тас 9 тен код 3

# • Информационен лист за безопасност

Сгъстен газ: N° 097 A\_AL Втечнен газ: N° 097 B\_AL Достъп: www.airliquide.com

#### • Спецификация на продукта

Търговско име: КИСЛОРОД индустриален

•	Ψ	ИЗ	ИЧ	ни	да	НН	И

#### • Характеристики

Рискове: окислител, силно поддържа горенето, може да реагира насилствено с горими материали Запалимост: Окислител Лични предпазни средства: избягвай те атмосфера обогатена с О2 повече от (>21%)

#### • Оборудване за бутилки

Вентили G ¾" DIN477-9

Цвят на гърловината:

Бял (RAL 9010)



Обща чистота (% Об.абс)	Замърсители (ppm-об)	Форма на доставка	Размер на опаковка та	Наляга не (barg)	Обем (m³)	Референция на продукта
$O_2$	$\mathrm{H_{2}O}$					
≥ 99.5	≤ 200	Течност Бъндел	- V12	- 200	- 127,2	
		Бутилка Бутилка	L50 L 40	200 150	10,6 6,4	

Продуктът е в съответствие с БДС EN ISO 14175-О1